

GRADE





ЧЕТЫРЕ КУЛЕРА TITAN: ОТРАБОТАЮТ КАЖДУЮ КОПЕЙКУ

COMPRIGHT CREATIVE TECHNOLOGY LTD 2007

**3BYKOBAR KAPTA**CREATIVE SOUND BLASTER
X-FI XTREME AUDIO

### РАЗБОР ПОЛЕТОВ: ИТОГИ ТЕСТОВ ЗА II КВАРТАЛ

ПРОГРАММЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ФАЙЛАМИ PDF НА КПК

ИСТОРИЯ ПРОЦЕССОРОВ: PENTIUM 4 И ATHLON



КОММУНИКАТОР

HTC X7510 ADVALITAGE:

АМБИЦИОЗНЫЙ

АИНОЗАВР

OPTICAL ON



СЧЕТЧИК ТРАФИКА BITMETER II  $\star$  UNIVERSAL VIEWER:  $\Delta$  AS BCEX  $\Delta$ OKYMEHTOB  $\star$  БЛОК ПИТАНИЯ FLOSTON





#### #27 (376), 2008

Издается с 1 января 2000 года Выходит один раз в неделю то понерателитам

Главный редактор
Зам. главного редактора
Выпускающий редактор
Зам. Выпускающий редактор
Татьяна Янкина
уапкее©ириеек.ли

Pegaktopы hardware Платон Жигарновский platon@upweek.ru Ильяс Шакиров mazur@upweek.ru

Редактор software Михвил Задорожный гліка@ирмаек.ru. Литературный редактор Светлана Макеева

таквача@ирweek.ru Тестовая наборатория Михаил Лозовиков Im@ирweek.ru

иван Парин vano@upweek.ru тел. (495) 246-4108

Дизайн и верстка Спонарий Белкин Александр Ефремов Екатерина Вишнякова

Иллюстрацки в номере Игорь Лепин Фото в номере Андрей Клемин РR-менеджер Анна Шурыгина shungna@veneto.ru

snungina@veneto.ru тел. (495) 745-6698 Владимир Сливко slivko@veneto.ru

\$1000 воли Старший менеджер Павел Виноградов по рекламе разпоск@veneto.ru Алексей Струк struk@veneto.ru Надажда Дымова

Директор по рекламе

Идейный вдохновитель

Hageжga Дымова no@veneto.ru Татыяна Бичугова bichugova@veneto.ru тел. (495) 681-7445 тел. (495) 631-4388

Директор Ирина Агронова адгопоча@veneto.ru тел. (495) 681-7837

тел. (495) 684-5285 Андрей Забелин

#### 000 «Паблишинг Хаус ВЕНЕТО»

Генеральный директор Олег Иванов Исполнительный директор Инна Коробова Шеф-редактор Руслан Шебуков

### Адрес редакции

119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 22, твл. (495) 246-4108, 246-6227, факс (495) 246-2059

upgrade@upweek.ru www.upweek.ru

### Редакционная политика

Перепечатка материалов или их фрагментов допускается только по согласованию с редакцией в письменном вира Редакция не несет ответственности за содержиние рекламы. Миниму редакция не обхвательно совладает с мнечием алгоров и художников. Редакция вступает в гирегиску с читательни, но не гарантирует можентального ответв Мы будем реды вашим пресс-регибии, присленным на е-mail upgrade@upweek.ru.

Журнап зарегистрирован в Федеральный службе по надзору за соблюдоваем закумедательства в сфере массовых коммуникаций и округие культурного наследия. Регистрационное свидетельство ПИ № ФС77-26571 от 7 декабря 2006 г

Подниска на журнал UPgrade по катагогу вгентотна «Роспечать» (подписной индекс – 79722), по каталогу «Почта России» (подписной индекс – 99034), по каталогу «Пресса России» (подписной индекс – 23461).

Старые ножера мурналов можно приобрести по адресу м. «Саваловская» Выстрасчены компьютерный центр (ВКСЦ) «Савеловский», кисок у главного вкода Часы работы кисока: ежеревине, с 10,00 до 20,00

### Издание отпечатано

ЗАО «Алмаз-Пресс» Москва, Стопярный пер., д. 3, тел. (495) 781-1990, 781-1999

> Тираж: 92 000 экз © 2008 UPgrade



### EDITORIAL

- 4 Зачем кобыле шоры Remo
- 6 НОВОСТИ НІ-ТЕСН-ИНДУСТРИИ
- 8 НОВОСТИ НАУКИ БИОТЕХНОЛОГИИ
- 10 НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ

#### ЖЕЛЕЗО

- 14 Titan овые охлаждалки: всем по карману Иван Звягин
- 3аглушка для пустующего слота Жора Это О
- 17 849 и 1 ватт в бюджетной упаковке Иван Петров
- 18 Мультимедийный термос Иван Звягин

#### ТЕХНОЛОГИИ

20 История СРU, или Кто за кем. Часть 3 Ваперий Косихин

#### FAC

- 26 FAQ по HDD Александо Енин
- 28 НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ
- 30 МАЛЕНЬКИЕ ПРОГРАММЫ

#### ПРОГРАММЫ

- 32 Вьюер не для каждого Анатолий Кирюшкин
- 33 401-й способ Акустик
- 34 Экстрактор видео Мария Народицкая
- 35 Счеты для трафика Алексей Санников

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА. WINDOWS

- 36 О почтовой базе и удаленном помощнике Сеогей Трошин
- 38 МОБИЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

### МОБИЛЬНОЕ ЖЕЛЕЗО

40 Преимущество на магнитиках Barsick

### ПРОГРАММЫ

42 Карманная битва за PDF Акустик

### почтовый ящик

46 О Linux для PS3 и маркетинге Николай Барсуков

#### итого

48 Железный deathmatch Александр Енин







- налиток коктейль «КГБ»
- книжка
   Грэм Джойс –
   «Зубная фея»
- Thom Yorke —
  Cymbal Rush
  (The Field Late
  Night Essen Und
  Trinken Remix)
- Fishki.net/
  comment.php?
  id=33861
- блог community. livejournal.com/ ru\_c



# Зачем собы шоры

Несколько лет назад, когда противостояние понявших, что происходит неладное, правообладателей с пиринговыми сетями и простыми юзерами, не желавшими платить деньги за контент, только начиналось, население в целом смотрело на происходящее с оптимизмом.



Remo r@upweek.ru Mood: спокойное Music: нету сегодия

правда, подумаещь, какие-то там RIAA и иже с ней переживают. Одно дело – волнение, а совсем другое – 56 фильмов в очереди на закачку. Ну что они могут поделать? Не отключат же всех от интернета.

Но оказалось, что правообладатели существенно более сообразительны, чем их живописует народная молва (кстати сквзать, ничего удивительного в этом нет, население в целом склонно огульно приписывать нелюбимым им персонажам чегазивные черты, включая слабоумие) В развитых странах пошла волна накатов на владельцев фаллообменников, потом закрыпи Napster казавщийся многим каков-то время неучавимым, начались судебные разбирательства с университетами, студенты которых позволяли себе делиться с товарищами контентом, используя локальные сетки своих родных образовательных учреждений.

Сейчас сразу в мескольких европеиских странах готовятся к рассмотрению законопроекты в случае принятия которых проблемы могут начаться уже не у злостимых распространителей контрафактного контента, но у его потребителей К примеру, если власти Франции не передумают, то в 2009 году там может встугить в силу норма, согласию которой любой пользователь Сети упиченный в скачивании мелегального материала, будет в) сначала просто предупреждем по электронной почте, б) элобно предупрежден заказным письмом, с) отключен от интернета на срок до года. Схожие законодательные инициазивы готовятся в Великобритании. Швеции. Японии...

Правда тут начинаются некие непонятности, связанные с определением тото, кто именно был за компьютером в момент совершения преступления (читай скачки экранной колии очередного блокбастера). Установить, с какого компьютера поступил запрос, труда не составляет никакого, а вот понять, кто конкретно нажал на кнопку ОК, сложнее.

Вопрос о возможности распознавания пользователей в Сети беспокоит сейчас гораздо большее копичество авторитетных граждан и организаций, чем это может показаться поначалу Наличие уныверсальной системы идентификации ре-

А странам, которым даже вида делать не надо, что они демократические, еще проще. К примеру, в некоторых арабских государствах заговорили о том, что пора развивать свой собственный интернет.

шило бы массу проблем, с которыми ныне сталкиваются контролирующие органы. Остается лишь кому-нибудь сообразить, как это все можно сделать.

Вариантов на данный момент придумано уже вагон и маленькая тележка, единственная причина, почему ни один из них еще не начал реализовываться на практике, заключается в том, что сложны они все до невозможности, и денег стоят тоже нездоровое количество. Но что-то же делать надо, а то интернет-юзеры какие-то неорганизованные.

И тут ряд американских деятелей посетила свежая идея, которая настолько всем понравилась, что несколько тамошних провайдеров собираются ее осуществить уже через три года. Впрочем, мысль ата не столько пригинальна, ибо мало что принципиально нового можно придумать, сколько неожиданна

Как устроен доступ к ТВ в США? Там есть несколько эфирных каналов, которыв смотрят всв, и очень много кабельных, доступ к которым надо оплачивать отдельно. За разное количество дополнительных телеканалов в месяц придется отдать разные деньги, чем больше пакет услуг, тем он дороже. Все волично.

А телерь даваите на секунду попробуем представить, что подобная схема оплаты доступа к контенту берется на вооружение несколькими крупными проваидерами. Как получившаяся конструкция будет выглядеть?

Да очень просто. В квартиру или дом проложен широкий канал, который стоит, ну, к примеру, десять долларов в месяц. За эти деньги пользователь получает доступ к некоторому набору сайтов, определяемому провайдером (который, кстати, сможет таким образом либо развивать собственные ресурсы, либо брать деньги с посторонних поставщиков кон-

Вопрос о возможности распознавания пользователей в Сети беспокоит сейчас большое количество авторитетных граждан и организации.

тента). За 25 долларов клиент располагает каналом той же ширины, но количество используемых им сайтов увеличивается... ну, к примеру, на порядок. Чтобы попасть на ресурс, не входящий в базовый список провайдера, пользователю надо будет либо доплатить колейку малую за каждое посвщение, либо купить третий вариант доступа к Сети, где ограничений по спектру доступных ресурсов нет и можно ходить куда угодно. Согласитесь, идея нетривиальная и, что самов главное, вполне реализуемая. Наверняка найдется немало попьзователей, которые найдут все, что им нужно, в списке сайтов, предлагаемых по умолчанию провайдером (там в отделах маркетинга неглупые пюди сидят, они подходящие списки составят). Как следствие, юзеры застрахованы от посещения «неправильных» ресурсов, использования пиринговых сетей (их протоколы будут по умолчанию заблокированы, и, разумеется, для их разблокировки нужно будет.

> опять-таки, заплатить денег), да и вообще – стройною толпою бегаем в нужном направлении.

С облегчением вздохнут правообладатели, потому что уровень пользо-

вательского пиратства резко снизится Правда, в проигрыше останется бесконечное количество сайтов, которым не кватит связей или денег, чтобы войти в перечень избранных провайдерами ресурсов. – но, в конце концов, кого это волнует? Зато клиевт под контролем и сайты правильные смотрит

Зачем кобыле шоры на глаза? Чтобы бежала туда, куда кучеру надо, да по сторонам не оглядывалась.



Разумеется, он должен быть на арабском и, безусловно, изолирован от Глобальной паутины в целон. Таким образом тамошние блюстители морали надеются оградить население от разлагающего влияния Запада и при этом использовать возможности, которые дает любому обществу Сеть.

### Небезопасные 🚚 🖂

Ведение онлайновых дневников с каждым годом становится все более небезопасным занятием. Если раньше ситуация, когда кто-то кому-то настучал в лицо за невежливый пост в блоге, была редкостью, то сейчас такое происходит сплошь и рядом, причем недовольными бывают не только частные лица.

Вот например, государства не всегда дояльно относятся к впадельцам дневников В Сети появился интересный доклад о состоянии дел с преследованием блогеров (его можно скачать по адресу, www. wiareport org/wp-contact/uplonds) wia-2004 frail pdf). Согласно этому документу, начиная с 2003 года в мире за разные некорректные замечания было арестовано как минимум 64 чеповека, причем максимальное число зафиксированных гонений пришлось на 2007 год. Самыми неблагоприятными для жизни блогеров странами, где государственные органы особенно нервно реагируют на выкладывание в Сеть мнений, расходящихся с официальной политикой государства, признаны Китай, Иран и Египет

Впрочем, есть все основания полагать, что 2007 год совсем недолго останется лядером по числу арестов блогеров Во-первых, 2008 год еще не кончился, а во-вторых, проникновение интернета даже в неразвитых странах усиливается и этот процесс вступает в конфликт с интересами множества разных режимов Впрочем, в американском оплоте демократии уже изобретен способ борьбы с пиратством и «неправильными» свитами (см. Editorial) который имеет смысл азять на заметку властям Ирана и Египта. Удобно, и сажать никого не надо.



### V //// проблемы

Возможно, Yahoo! погорячилась, отказавшись от предложения Місгозоїт о слиянии. С самого начала 2008 года компания переживает проблемы которые с течением времени только усугубляются Начнем с того, что с момента, когда стало известно, что покупки Yahoo! by Microsoft гарантированно не будет, акции компании упали на 15%, и пока неясно сумеют ли они хотя бы вернуться на прежние уровни. Затем началась волна уходов ключевых и не очень сотрудников из этой славной организации. Процесс этот тянулся вяло и малозаметно для внешнего мира, пока кто-то дотошный в Сети не решил подсчитать, сколько же именно менеджеров покинуло Yahoo! за последние полгода. Оказалось — вы не поверите — 114 человек, причем среди ушедших — люди, мягко говоря, компании нужные.

Отставок меньше не становится. Недавно в интернете появилась информация, согласно которой организацию собираются покинуть такие персонажи, как Джефф Вейнер (Jeff Weiner) - вице-президент Yahoo! Network Division, Усама Файад (Usama Fayyad) - руководитель подразделения по обработке информации. Ци Лю (Qr Lu) - исполнительный вице-президент, и еще полдесятка управленцев подобного уровня. Согласно инсайдерским слухам (разумеется, по официальным данным, у компании все замечательно, и среди ее менеджмента царят бодрасть и единодушие), этот отток связан, во-первых с несогласием многих с политикой, проводимой вёрховным руководством, а во-вторых, с активностью конкурентов Yahoo! которые сейчас переманивают себе ценных специалистов.

### Вроде бы 💴

Назадолго до релиза долгожданного Firefox 3 компания Моzilla распространила по Сети обращение к пользователям, в котором призывала их скачать новую версию браузера именно 17 июня, в день появления ее в открытом до-



**ступе.** Таким образом она рассчитывала попасть в Книгу рекордов Гиннесса.

Надо сказать, ожидания ее оправдались. Незадолго до даты X представители фирмы говорили, что рассчитывают минимум на пять миллионов скачек за первые сутки, но, как оказалось, сильно поскромничали, ибо таковых оказалось более восьми миллионов. И это несмотря на то, что первые три часа большая часть серверов компании просто лежали, не выдержав напора желающих. В России официальным партнером Mozilla в благородном деле распространения новой версии Firelox стал

н Эжедн К

Результаты немедленно были переданы в комиссию по рассмотрению «кандидатов в рекордсмены», а довольные сотрудники Mozilla поспешили сообщить, что Firelox 3 с ходу заиял 4% глобального рынка браузеров

Вообще, надо сказаты, сейчас на этом рынке дела идут достаточно хорощо у всех веб-обозревате-

лей, кроме Internet Explorer (еще четыре года назад такое утверждение было бы нонсенсом!). По данным за май. Firefox занимал 18.41% рынка. Safari – больше 6%. Місто-soft Internet Explorer – 73.75%, что на процент меньше, чем в апреле Доли же Орега и Netscape настолько незначительны, что любые их колебания можно списать на потрешность измерений

Rambler завершила консолидацию 100-процентного пакета акций компании, которой принадлежит Price,ru — один из старейших ресурсов Рунета, замеченный в занятиях электронной коммерцией.

### Сотовая статистика

то бы мы делали без компаний и некоммерческих организаций, которые занимаются анализом и сбором статистики относительно всевозможных высокотехнологичных рынков?

Да ничего, сидепи бы, как дураки, дома под одеялами и не знали, сколько в прошлом году в Южной Америке было продано промышленных маршрутизаторов, а на Аляске – веб-камер и внециних звуковых карт. А так все знаем, поэтому ура им. Про Россию аналитики тоже не забывают, и самая свежая новость по ней на данный момент – это инфа от компании J'son & Partners про отечественный рынок сотовой связи. Данкые приводятся по фактическому состоянию дел к началу мая этого года.

На первом месте среди операторов сотовой связи у нас сейчас МТС с 34% рынка, на втором – «Вымпелком» с 27%, и на третьем – «Мегафон», у жоторого 21%. То есть ничего принципиально не изменилось. Оставщиеся 18% поделили между собой различные мелкие региональные операторы сотовой связи, которых по тем или иным причинам никто из первой тройки еще не поглотил.

Уровень проникновения сотовой связи в РФ (он показывает соотношение между населением страны и количеством проданных sim-карт) к маю достиг 131%, а по Москве и Московской области так и вовсе 178%. В переводе на нормальный язык это означает, что на каждого человека, проживающего в вышеозначенном ареале, приходится 1,78 sim-карты. Ну а клиентская база последнее время быстрее всего растат у МТС

### Неоправданная помина в аське

Внашем офисе во время очередной сдачи номера господин Слонарий Белкин начал поднимать панику, бегая посреди ночи по редакции и спрашивая у всех, почему к нему в аську без спросу добавился пользователь 12111 с ником ICQ System.



На следующий день обеспокоенность Белкина разделили тысячи других пользователей ICQ – и началось. Уже к вечеру большая часть сетевой общественности была в курсе, что это не что иное, как элобный троян, который меняет пароли на аську, и что средства борьбы с ним не изобретены, поэтому службой лучше не пользоваться вообще. При этом никто не задумался, а что же это за троян такой, который сразу заражает практически все клиентские программы, а не только родной софт ICQ.

Некоторое время продолжались неразбериха, а потом, спустя пару дней, появилось объяснение

> от самой AOL, в котором говорилось, что лоявление этого таинственного контакта есть следствие плановых работ компании, направленных на повышение качества сервиса

Правда ли это – неизвестно, некоторые специалисты утверждают, что мы имеем дело с последствиями неудачной втаки на один или несколько серверов ICO но самое глав-

ное то, что пароли эта штука точно не ворует. По крайней мере, ни у одного сотрудника редакции, обнаружившего у себя в контакт-листе загадочный ICQ System, ничего не пропало.

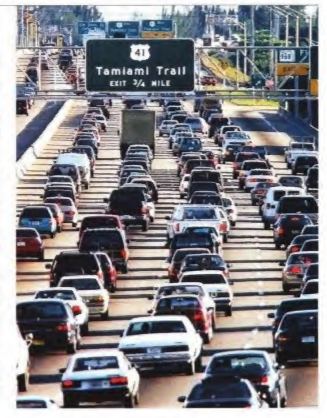
А Remo пользуется официальным клиентом, которому уже пять лет от роду минуло, и у него ничего даже не появлялось.

### Объемы трафика растут

Компания Сівсо бубення заинтересованных лиц увлекательным исследованием под названием Visual Networking Index, которое посвящено перспективам развития обмена трафиком, Естественно, сама Cisco Systems, как производитель устройств для этого самого обмена, не является беспристрастным наблюдателем, но ее предсказания в любом случае особенно любопытны, ибо она не сидит в сторонке. задумчиво оценивая этот рынок, а сама является активнейшим его игроком

По мнению Cisco, с настоящего момента по 2012 год, объем интернет-трафика будет увеличиваться практически на 50% ежегодно. Вызван такой рост, как несложно догадаться, повышением популярности потокового видео и аудио При этом полезно помнить, что в позапрошлом году на долю видео приходилось 12% общего трафика, в 2007-м – 22%, а к концу текущего года этот показатель составит уже 32%. Более того, обещают, что к 2012 году видеотрафика в Сети ежемесячно будет набираться аж на 44 экзабайта, что в 33 раза больше, чем весь объем переданных данных в США в 2000 году. Кстати, все вышеперечисленные расчеты сделаны без учета трафика, который генерится пиринговыми сетями.

Компания рекомендует всем людям доброй воли задуматься о пропускных способностях интернет-каналов и коммуникационном оборудовании, которое отвечает за передачу данных. Лично ознакомиться с исследованием можно, зайдя на сайт www.cisco.com и набрав в строке поиска «Visual Networking Index».



Компания Hyundai начала продажи трехмерных телевизоров в Японии. Стоят они заметно дороже обыкновенных, а трехмерными стажовятся на несколько минут в день, когда по японскому ТВ показывают специально адаптированные под них программы. Очень ценная вещь.

### эдохдоп БН

Интригующие, но вместе с тем жутковатые новости приходят из Медицинской школы Университета Питсбурга (University of Pittsburgh School of Medicine). Ее сотрудники научили обезьяну (верчее даже двух) использовать искусственным манипулятор, подключенный к ее же мозгу. Предыдущие опыты с мотыльжами и упитками, описанные нами ранее, меркнут перед последними достижениями в области интеграции механического оборудования в организм приматов — ближвиших род ствечников человека.

Итак, что мы имеем на сегодняциния день? Две обезьяны в чей головной мозг вживлоны электроды, способны управлять протезом руки. Причем, заметыте, не просто размахивать им из стороны в сторону а осмыслению брать предложенные экспериментатором сладости и фрукты и доносить их до рта. В обнародованном исследователями ролиже отчатливо видно, как животчое, пережевывая один кусочек вефира, тянстоя за другим. Что примечательно, движения манипулятора плавны и естественны.

Ради достижения столь впечатляющих результатов пришпось задеиствовать цельи вычислительный комплекс. ПО которого переводило поступавшие из мозга обезьяны электрические импульсы в компиды и передавало их системе управления манипулятором. Подопытному животному потребовалась пишь небольшая предаарительная гренировка для того, чтобы освоить возможности системы и начать использовать их в сугубо практических целях. На очереди пюди?

### «Вставил, пошел»

Снова в центре внимания Агентство передовых оборонных научно-исследовательских проектов DARPA (Defense Advanced Research Projects Agency). На

сей раз оно вынашивает фантастическую идею – создать специальный биоцемент, с помощью которо-



го можно было бы восстанавливать костную ткань после сложных, в том числе открытых, переломов и возвращать в строй раненных в боях за повоеместную демократию американских создат буквально через несколько дней

Требования к новому препарату очень высоки. Он должен хорошо сращивать кость, не вступая в биохимическое взаимодействие с другими тканями организма, формиропать подобную ей структуру и быгь столь же прочным, со временем разлагаться на инертные компоненты и по мере разрастания естественной ткани вытесняться ею и выводиться из организма. По спо-

> вам координатора проекта Fracture Putty Murvenna Закина (Mitchell Zakin), подобное вещество могло бы стать самым выдающимся примером конвергенции материаловедения механики и ортопедии

> Исполнитель задумок агентства пока не выбран но уже известны требования к проектной документации которую должны предоставлять соискатели со-

пидного гранта «Мы хотим видеть результаты экспертной оценки по жимии биоматериалам, теоретическое моделирование динамических систем под сложным механическим напряжением, модели травм костей животных, данные о клинической ортопедии и ортопедической хирургии», – заявляют предста вители DARPA.

### Топливные

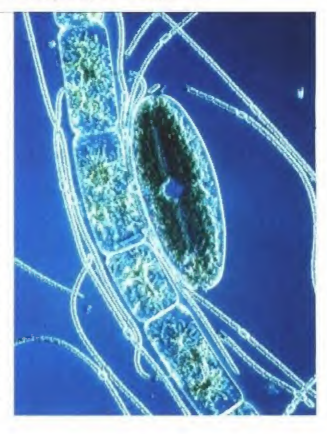
роизводство модного нынче этанолового биотоплива из зерна, кукурузы и сахарного тростника набирает обороты, что по причине постоянного роста цен на это сырье вызывает недовольство во многих странах мира.

Снять постепенно растушел в обществе напряжение могла Сы перспективная разработка ученых из Университета Техаса (The University of Texas). Мальколым Браун. (Malcolm Brown) и Довид Нобло (David Nobles) вывели микроорганизм (особыи вид цианобактерии, также известных как сине-зеленые ведеросли), которым способен высокраффективно выраба-Тынать пригодную для произволства биотоплива целлюлозу на ходясь в соленой воде и потребляя солнечный свет и атмосфер-TOES NIGHT

Что особенно ценно, исследователи на остановились на окуль-

туривании цианобактерий, а продумали всю производственную цепочку по получению сверхдешевой тлюковы, которая и служит основой для биотоплива.

Микроорганизмы живут в специальном фотобиореакторе, за полненном водой с таким высоким содержанием солеи, что она изначально не пригодня ил для пилья, ни для сельскохозяиственнои деятельности. Вырабатываемая целлюлоза имеет вид геля, и чтобы извлекать ее из реактора. но нужно приостанавливать производство. Кроме того, не гребуются мощиные измельчительные установки, и нет необходимости в целом комплексе дополнительных мер по очищению попучиа шейся массы от балластных веществ (таковым к примеру являвтся лигни. Выделяющийся при изготовлении биразаноля из дреandstead.



Эти и другие интересные научно-популярные новости на антлийском языке вы найдете на сайтах www.ap.org, www.bbc.co.uk, www.ethanolproducer.com, www.informationweek.com, www.newscientist.com и www.plantphysiol.org.

### Анализ 👭 под запретом

епартамент здравоохранения (Department of Public Health) американского штата Калифорния предписал приостановить деятельность 13 компаний, занимающихся анализом ДНК на коммерческой основе. Тем, кто не исполнит требований, будет грозить крупный денежный штраф. В числе фирм, попавших под действие распоряжения, оказались ранее фигурировавшие в наших новостях Navigenics и 23andMe. Основанием для столь жесткого решения стали многочисленные жалобы клиентов на недостоверность результатов исследований, а также на завышенную стоимость услуг.

Все эти компании, рекламирующие кстати говоря, свою деятельность через интернет в ограниченный срок должны предоставить полный комплект документации, свидетельствующей о том, что их лаборатории были сертифицированы правительственными регулирующими органами. Кроме того, им предстоит оперативно собрать доказательства того, что все проведенные анализы сделаны исключительно по запросам медицинских работников, как тото требует действующее в США законодательство.

Hапомним, компании Navigenics, 23andМе и прочие фирмы того же профиля предоставляют клиентам информацию о степени родотва людей, а также о наследственной предрасногоженности к тем или иным забопеваниям Так, к примеру Navigenics за \$2500 готова проверить более двух миллионов генетических маркеров и выдать заключение по ним. Как заявляет представитель фирмы, делает она это исключительно по запросу вречей, которые получили лицензию в Калифорнии



### На ВЫСОКОЙ ЖЕСТОКОСТИ

езависимо от того, насколько быстро и как именно совершенствуется современное личное вооружение, последний рубеж обороны незыблем. Если угроза действительно близка, солдаты, туристы и охотники попагаются на свой верный нож. Проблема лишь в том, что зачастую и он не обеспечивает мгновенной остановки противника, будь то человек или зверь. Вернее, не обеспечивал, так как теперь есть WASP Injector Knife – оружие повышенной жестокости.

По форме и габаритам WASP Injector Knife нельая отличить от классического тактического ножа, какие продаются в любом охотничьем магазине. Разница лишь в том, что за его гардой расположена неприметная кнопка. При нажатии на нее открывается спрятанный в рукоятке баллон со сжатым газом (точно такой же используется в модных нынче пневмагических пистолетах). Газ, находящийся под давлением 58 атмосфер, проходит по тонкому каналу и высвобождается через форсунку рядом с кончиком лезвия. За считанные доли секунды он разрывает окружающие ткани, образуя полость размером с баскетбольный мяч и попутно замораживая все вокруг. Понятно, что сразу после такого удара даже самый яростный противник напрочь забудет в своих намерениях и задумается о вечном.

Занятно, что ан пийское спово wasp переводится как «оса», а написанное заглавными, становится аббревиатурой, обозначающей белых англосаксов протестантского вероисповедания. Создатели сайта www.waspknila.com. предлагающего нож за \$380. наверняка об этом знают.

### Мечта Слайдермена

М ного лет ученые пытаются освоить искусственное получение паучьего шелка с заранее заданными свойствами, и вовсе не из праздного интереса. Длинные бел-



ковые цепи делают знакомый каждому материал прочнее и во много раз легче кеалара

В брюшке паука несколько видов желез превращают гель с высоким содержанием простых белков в крепкую нить, свойства которой варьируются в широких предепах, смотря по тому, для чего именно членистоногое намеревается ее использовать. Воспроизвести природный механизм удалось немецким ученым Андреасу Баушу (Апdreas Bausch) и Томасу Шайбелю (Thomas Scheibel). Они создали микромацину, в которую по двум стеклянным трубочкам подаются белки ADF3 и ADF4, ранее обнаруженные в паутине крестовика (Агаneus diadematus). Beujectsa cheшиваются и сразу же подвергаются интенсивному воздействию раствора фосфатов, что заставляет белки сворачиваться в крошечные сферы диаметром 1-5 мкм Далее резко меняется кислотность раствора, вследствие чего калсулы разрушаются, а из них и формируется воложно, близкое по составу к настоящей паутине

Пока, к сожалению, оно не отличается теми жа прочностными характеристиками, что и его природями прототип, однако шаг вперед сделан. Причем настолько зжачительный, что ученые не торолятся посвящать общественность в тонкости производственного процесса Во всяком случае, до тех пор, пока не будут оформлены все необходимые патенты

Кевлар (англ. kevlar) – торговое название полипарафенилен-терефталамида, синтетического волокна, обладающего высокой прочностью (в пять раз прочнее стали). Разработан американской компанией DuPont в 1965 году, в начале 1970-х начато его коммерческое применение. (Wiki)

### Клавиатура Speed-Link Keyboard Blade

С виду это обыкновенная клавиатура с лакированным черным корпусом. Да и функционально она ничем не выделяется среди вналогов. Но для привлечения потенциальных покупателей на официальном российском сайте производитепя, в графе «всобенности продукта», написано про непонятные «ощутимые точки нажима на клавишах» Подробности по ссылке.



- Тип: проводная
- Интерфейс: USB
- Количество клавиш: 105 основных. 5 дополнительных
- OC: Windows 2000 / XP / Vista
- Подробности: www.speedlink-russia.ru

### Материнская плата Biostar TF7050-M2

К особенностям платы помимо интегрированного в чилсет графического адаптера стоит отнести и наличие нескольких видеовыходов, аналоговых D-Sub, S-Video и цифрового НДМІ Также есть возможность подключения различных устроиств через разьем DVI. Правда, для этого необходимо использовать специальный переходник, поставляемый в комплекте с материнкой



- CORET: AM2
- Чипсет: AMD 690G
- Ламять: 4 × DDR2: до 8 Гбайт.
- Bugeo: PEI Express x16
- Подробности: www.biostar.com.ru.

### Стереосистема Mobidick SuperTooth Disco

Mobidick SuperTooth Disco - nopтативная Bluetooth-стереосистема 2 1 мощностью в 28 Вт, которая может без проводов и кабелей соединяться с мобильным тепефоном карманным или персональным компьютерами (имеющими «голубой зуб») и воспроизводить музыкальные композиции.

По словам инженеров Mobidick Тесhnology, новинка выдает хорошего качества звук (верится с трудом, но кто его знает) с вполне неплохим уровнем громкости, а наличие поддержки AVRCP позволяет юзеру управлять проигрыванием аудиофайлов с панели стереосистемы При желании SuperTooth Disco можно подсоединить к аудирустройствам и без использования Bluetooth-интерфейса. Для этого нужен провод, подключаемый к системе и МРЗ-плееру (или другому девайсу) через стереоразьем. После завершения этои процедуры достаточно будет нажать кнопку Play и можно



- Интерфейс: Bluetooth
- Диапазон воспроизводимых частот: 80 Tu - 18 Kfy
- Время работы от батареи: 3 ч с высоким. уровнем громкости
- Габариты: 310 x 89 x 65 мм
- Bec: 1,14 mr
- Подробности: www.supertooth.ru

наслаждаться проспушиванием любимых треков.

В комплекте со стереосистемой идет специальный противоударный чехол, который защищает устройство от возможных повреждений.

### Habop Chaintech Limited Gaming Edition

В набор вошли видеокарта Chaintech GSE96GT Overclocking (512 Мбайт) и две планки памяти Apogee GT DDR2 1066 (2 Гбайт). Поставляемый в комплекте графический адаптер - это разогнанный вариант уже продающейся «старушки» GeForce 9600 GT тактовые частоты процессора и памяти которой увеличены с 650 до 735 МГц и с 1800 до 1900 МГц соответственно.



- Видеочип: NVID1A GeForce 9600 GT
- Интерфейс видеокарты: PC1E x16
- Частота ядра видеокарты: 735 МГц.
- Частота памяти видеокарты: 1900 МГц Подробности: www.chaintech.com.tw

### Карманный ПК HP iPag 114

Практически все в девайсе отлично. производительный процессор, приличный экран достаточное количество памяти (объем оперативки раве» 64 Мбаит. а флэш-памяти - 256 Мбайт), наличие W-Fr и сравнительно невысокая цена. Но при этом хочется, чтобы присутствовал еще и GSM-модуль с GPS-приемником. Вот тогда было бы все точно супер! А пока это просто мощный КПК



- **Процессор:** Marvell PXA 310, 624 Mfg
- Экран: ТЕТ, 3,5°, 240 х 320 пикс., 256 000 цветов
- Интерфейсы: Bluetooth, Wi-Fi, USB
- Подробности: www.hp.com

Apple Newton - адин из первых карманных персональных компьютеров. Он производился и продавался фирмой Apple Computer с 1993 по 1998 год. Newton работали на RISC-процессоре ARM 610 и поддерживали распознавание рухописного явода. (Wiki

### **Видеокарта** XFX GTX 280 XXX

По сравнению с другими версиями видвокарт, созданных на основе чиза NVIDIA GeForce GTX 280, данная модификация адаптера немного разогнана. Частота ядра составляет 670 МГц, а частота памяти – 2500 МГц. В комплекте с платой поставляется игра Assassin's Creed, но ее можно будет найти только в коробках со специальной наклейкой. Привлекательно, но очень уж дорого.



- видеочип: NVIDIA GeForce GTX 280
- Интерфейс: PCI Express x16
- Частота ядра: 670 МГц
- Частота памяти: 2500 МГц
- Видеопамять: GDDR3, 1 Гбайт
- Подробности: www.xfxforce.com

### Moнитор BenQ E2200WA

По мнению представителей BenQ, изюминкой данного монитора является не его низкая цена, а специальная синяя пампа, предназначенная для освещения расположенной возле устройства клавиатуры (еспи, конечно, она там находится (смайл)) и действующая голько в специальном «спящем» режиме. Новинка подойдет как для офисного, так и для домашнего использования.



- Экран: 22", разрешение 1680 x 1050 пикс.
- Яркость: 250 кд/м²
- Контрастность: 1000:1
- Углы обзора: 170° по горизонтали, 160° по вертикали
- Подробности: www.beng.ru

### Мышь **Zalman** FPSGUN FG1000

Ну что, товарищи хардкорные геймеры, готовы ли вы опробовать в деле это устройство, так поразившее многих журналистов во время выставки СеВіТ 2008? Странная новинка уже ждет вас в российских компьютерных магазинах. А мы, со своей стороны, постараемся как можно быстрее протестировать этот «ботинок» и понять, удобно ли использовать его в играх.



- Тип: оптическая
- Интерфейс: USB 2.0
- Разрешение сенсора: 2000 dpi
- Габариты: 169 x 85 x 75 мм
- Bec: 181 r
- Подробности: www.zalman.co.kr

### Kopnyc

### Acase CS-Seenium

Корпус оборудован двумя 120-миллиметровыми вентиляторами, с возможностью довести их количество до восьми посредством установки еще шести добавочных «крутилок». Для монтажа дополнительных устройств можно использовать пять 5,25-дюймовых и шесть 3,5-дюймовых внутренних отсеков. Посадочное место для блока питания расположено в нижней части Асаse.



- Количество отсеков: 5 x 5,25°, 6 x 3,5°
- Платы: micro-ATX, ATX
- Количество вентиляторов: 2 x 120 мм
- Блок питания: нет
- Подробности: www.maxpoint.de

### Ноутбук RoverBook Nautilus V200

Пару недель назад компания Rover-Computers объявила о выпуске еще одного любопытного блокнотника, но на этот раз, правда, не суперпроизводительного, а скорее суперкомпактного и сверхзащищенного.

Модель имеет солидный набор разнообразных «средств защиты»: водонепроницаемая клавиатура, удароустойчивый жесткий диск, выполненный из магниевого сплава корпус, а также сканер отпечатков пальшев. позволяющий заблокировать доступ к хранящейся на ноутбуке информации. Базовая конфигурация устройства - 12-дюймовая матрица с разрешением 1280 х 800 пикс., центральный процессор Intel A110 с тактовой частотой 800 МГц, интегрированый видеочип Intel GMA 950 (максимальный объем выделяемой оперативки - 64 Мбайт), 1 Гбайт RAM DDR2-533, 80-гигабайтный жесткий диск, оптический привод DVD-RW, кардридер SD / MMC, MS / MS Pro, интерфейсы Bluetooth и Wi-Fi.



- Процессор: Intel A110, 800 МГц
- Дисплей: 12°, разрешение 1280 x 800 пикс.
- Оперативная память: DDR2-533, 1 Гбайт
- видео: Intel GMA 950
- HDD: 80 Гбайт
- Bec: 1,39 кг
- Подробности: www.roverbook.ru

Харальд Синезубый Гормссон (англ. Harold Bluetooth) — король Дании и Норвегии. По распространенной версии, его именовали Синезубым из-за темного цвета зубов. Много веков спустя его прозвищем была названа беспроводная технология передачи данных Bluetooth. (Wiki)

### GPS-навигатор Nexx NNS-4300

Помимо выполнения своих прямых обязанностем по ориентированию на местности навыгатор обладает и мультимедийными функциями воспроизводит аудио-/ видеофаилы, показывает фотографии Необходимый контент можно загружать в память девайся при помощи карт SD / MMC или через USB-порт. Как ни странно, последний соответствует версии не 2 0, а 1,1



- Экран: 4,3°
- Интерфейс: USB 1.1
- Поддерживаемые форматы: AVI.
   MPEG-4, WMA, MP3
- Слоты расширения: SD / ММС
- Подробности: www.nexxdigital.ru

### Наушники

### Beyerdynamic DT235

Как спадует из сообщения для прессы присланного компанией, звук, воспроизводимый данной моделью наушников достаточно качественный, причем особенно корощо передаются низкие частоты. В чем именно это выражается, не уточняется поэтому очевидно, пользователь сможет их оценить. Только тогда, когда купит описываемый продукт за свои кровных денежки.



- Тип: проводные
- Диапазон воспроизводимых частот: 18 Гс − 22 кГс
- Чувствительность: 95 дб.
- Сопротивление: 32 Ом.
- Подробности: www.beyerdynamic.de

### Kарта памяти Apacer Photo Steno IV CF 300X

Если вы профессиональный фотограф или претендуете на это звание то нам обязательно понадобится вместительная карта памяти формата CompactFlash с хорошими техническими характеристиками Photo Steno IV имеет подходящие параметры объем – 8 Гбайт, скорость записи – 36 Мбайт/с а скорость чтения – 47 Мбайт/с Покупайте, используйте, радуйтесь!



- Тип: CompactFlash
- Объем: 6 Гбайт
- Скорость записи: 36 Мбант/с
- Скорость чтения: 47 Мбайт/с
- Bec: 12 r
- Подробности: www.apacer.com

### Гарнитура

### Iqua Pendant BHS-702

Покупая гарнитуру ідца Pendant BHS-702, знайте, уважаемые читатели, что своей аскетичной внешностью она обязана талантлиасму финскому дизайнеру Ари Полланену (Ал Pollanen). Устройство выполнено в стиле минимализм – строгив геометрические формы, незначительное количество деталей, нейтральные цвета. Результат вы можете увидеть на фотографии.



- Интерфейс: Bluetooth
- Радиус действия: 10 м
- Габариты: 60 x 28 x 11 мм
- Bec: 30 r
- Подробности: www.iqua.eu

### Hoytfyk MSI Wind U100

Данную машинку имеет смысл отнести к категории «нетбуков». Это нечто среднее между UMPC и субноутами – мощнее первых, но компактнее вторых. Ну и про стоимость тоже нужно помнить. \$600 – цена приличного смартфона, в возможностей в разы больше.

Самов предсказуемое применение «ветра» – использовать «малютку» для серфинга по Сети. Но надо понимать: «тобы полностью просмотреть информацию на открытой странице, вам придется пролистывать ее как вниз, так
и зачастую в стороны, ибо экран и
его разрешение маловаты

Что касается производительности, она у аппарата вполне сносная То есть видео можно смотреть без проблем, не боясь подвисания картинки. А вот с играми сложнее пойдут только очень простые и нетребовательные к ресурсам ПК.



- Rpoyeccop: Intel Atom N270, 1,6 Ffg.
- Дисплей: 10,2°, 1024 x 600 пикс.
- Оперативная память: DDR2, 1 Гбайт
- Bugeo: Intel GMA 950
- НОО: 80 Гбайт
- Слоты расширения: SD, MMC, MS, MS Pro.
- Вес: 940 г (без батареи).
- Подробности: www.microstar.ru

Жидкие христаллы открыл в 1888 году австрийский ботаник Ф. Рейнитцер. Но долгое время физики и химики в принципе не признавали жидких кристаллов, потому что их существование разрушало теорию о трех состояниях вещества. (Wiki)



# Titan`овые охлаждалки: всем по карману



**Иван Звягин** baragol@mail.ru Mood: угрюмый Music: Fightstar

то можно нагисать о купере, если он не водинка, не обвешан светодиодами, не выполнен в виде диковинного цветка (или чего еще похлеще) и вообще представляет собой достаточно стандартное решение? Как оказалось, есть что, потому как, смею надеяться, не все падки на холодное мерцание лампочек и вычурную форму теплотрубок. Далеко ходить не буду: расскажу о нескольких девайсах всем известной компании. Тітап Они, может, и не красавцы, но свою работу выполняют неплохо!

Но перейдем к делу. Перед нами два очень похожих друг на друга купера, отпичающихся только креплениями: один под AM2 (TTC-NK35TZ/PW), второй – под LGA 775 (TTC-NK34TZ/RF), Но, поскольку

от смены платформы ТТХ не зависят, рассматривать братьев-близнецов будем как одно целое (в том числе и при испытаниях)

От основания, которое состоит из двух частей – медная снизу и влюминиевая сверху. - отходят три теплотрубки, незамысловато выгнутые забугорной буквой U. которые в шести местах процивают 38 сталь-

ных миллиметровых пластин. Они установлены параплельно основанию, и толку с них, если бы не 95-миллиметровый «карлсон», было бы не так много (надеяться на естественную конвекцию при столь малой площади оребрения не стоит совершенно. – Прим ред.) Однако черные лопасти делают свое дело, и потому температура остается на подобающем уровне.

Следующий подольтный приблизительно вполовину меньше TTC-NK34TZ/RF (да и TTC-NK35TZ/PW), но справляться со своими обязанностями, как потом выяснилось, это ему не особенно мешает. Зовут его TTC-NK64TZ/PW, и состоит он из комбинированного основания, трех теплотрубок, проходящих через него, и 30 стальных ребер. Основание у него особенно интересно тем, что это не просто две половинки, попоженные сдна на другую: толстая часть изготовлена из алюминия, а в ней сделаны прорези, через которые проходят геплотрубки, непосредственно соприкасающиеся с камнем. Получается, что часть поверхности процессора накрывают три медные «полоски», остальное - четыре алюминиевые. Конечно, лучше было бы, если бы основа была полностью медной (так тепло передавалось бы на ребра эффективнее), но, как говорится, работаем с тем, что имеется в наличии. Вся эта красота увенчана сверху таким же, как у предыдущей модели, вентилятором, только, соот-

ветственно, с другим креплением иикаких вам хрупких скоб, а одни массивные пластмассовые защелки, которые



 Устройство: Titan TTC-NK54TZ / Titan TTC-NK34TZ/RF

- Тип: кулер / купер
- Диаметр вентилятора: 80 мм / 95 мм
- Потребляемая мощность: 3.12 Вт / 2,4 Вт
- Скорость вращения: 3500 об/мин / 2800 об/мин
- Габариты: 107 к 90 к 39 мм / 90 к 90 к 130 мм
- Подробности: www.titan-cd.com
- Благодарность: устройства предоставлены компанией Titan (www.titan-cd.com)

без затей цепляются за выступы радиатора. Ну а вся конструкция целиком монтируется на 775-й сокет с помощью стандартных защелок, которые обычно идут в комплекте с интеловскими охладителями (кстати говоря, они нешадно выгибают платы). Не очень надежно, но для такого небольшого (и как следствие, достаточно легкого) купера вполне подходит – не отвалится невзначай и не порушит ничего вокруг.

Ну а последний испытуемый экземпляр, TTC-NKS4TZ, оказался совсем маленьким Средней тольцины медное основание сверху накрыто небольшими миллиметровыми стальными ребрами в количестве пятьдесят штук, которые, как и у TTC-NK64TZ/PW, располагаются перпендикулярно подошва. При этом от подошвы отходят две медные теплотрубки, соединяющиеся с ребрами в четырвх местах: А за отвод тепла от всего этого

> небольшого хозяиства отвечает ВО-миллиметровая вергушка, которая крепится к конструкции четырьмя шу-

рупами

Впечатление от первичного осмотра девайсов у меня сложилось неоднозначное. С одной стороны, все сделано добротно и вроде бы качественно. Но кое-где огрехи все же имеются, и по этому поводу есть некоторые замечания: во-первых, концы теппотрубок можно было бы обрезать (в каких-то местах закруптить) не так небрежно, а то кажется, что в процессе производства их не ак-

куратно отрезали, а попросту отрывали; а во-вторых, основания могли бы быть обработаны болев тщагельно. Я не требую, естественно, зеркального блеска, но, скажем, ТТС-NK64TZ/PW (тот, который средний по размерам) легко можно было бы избавить от небольших впадин, образующихся в местах сочленения медных трубок и алюминиевой части. С другой стороны, кулер – это такая вещь, которая, если у вас не моддинговый компьютер, мало попадается на глаза. – и от чего прежде всего требуется обеспечение хорошего теплоотвода, а уж потом внешняя красота.

В связи с этим я, не мудрствуя лукаво, перешел к испытаниям. В качестве источника тепла использовался процессор Intel Core 2 Duo E6850, работающий на штатной частоте 3 ГГц. Если верить техническим характеристикам, его типичное тепловыделение равняется приблизительно 65 Вт. а максимальная рабочая гемпература – 72 °С, поэтому ВЮЅ пре-

Хотя слово «кулер» пришло из актийского языка (cool – охлаждать), в русском оно имеет более узкое значение. В антлийском подобное устройство в компьютере называется по составным частям: «heat sink and fan» – «теплоотвод и вентилятор».

дусмогрительно был оповещен о том, что при нагреве камня более 70" систему надобно принудительно выключать. Однако, забегая вперед, скажу, что во время тестирования такая ситуация не возникала ни разу. А проводился этот самый тест внутри хорошо продуваемой «большой башни» следующим образом: на камень устанавливался купер, место соединения промазывалось входящей в комплект термопастой (кстати, не жвачка какая-нибудь, а вполне пристойная сероватая однородная масса), затем компьютер, работающий под Windows XP SP2, включался и оставлялся в покое на некоторое время

компенсировалось за счет того, что в простое и при средней нагрузке пропеллер вращался быстрее: при прогоне S&M температура, как и ожидалось, относительно предыдущей модели повысилась, но не слишком сипьно. Итак, цифрыг в бездействии вертушка работала на скорости 1600 об/мин, в температура застыла на отметке 33 °C. При средней нагрузке получились все те же 40-44 °C, но при этом «ж-ж-ж» вентилятора уже стало заметно, а взвалив на себя S&M, процессор с таким кулером на спине разогрелся до 57 °C, при этом шум, естественно, уже был отчетливо спышен, и возника-

ли мысли о том, чтобы поскорее сменить это чудо техники на что-то другое – потише.

Последний экземпляр ТТС-NK54TZ, я вам скажу, положа руку на сердце, с

виду не производит нужного впечатления. То есть, смотря на него, в голове не рождается мысль, что «вот сейчас эта штуковина сможет нормально охладить высокочастотный двухьядерник». Тем не менее тестировать было нужно, и «корка» в третий раз за день приняла ношу на свою трудовую спину. Включаем систему. Грузится Windows, и температура на камне устанавливает-

бо- тему. Грузится Windows, и температура не менее, н рра на камне устанавливает сля на отметке 35 °C. Жужжание попастей уже на этом этапе становится слышае.

Компания Titan решила выпускать недорогие, но при этом качественные, полностью отрабатывающие каждую вложенную в них копейку кулеры.

(порядка получаса), замерялась температура в простое, затем врубался S&M, гонялся около часа, фиксировалась температура в полной загрузке, а следом еще на полчаса запускались пара-тройка приложений, и определялись показатели в рабочем режиме.

ТТС-NK34TZ/RF занял свое место на процессоре, и следующие полчаса обороты вертушки не превышали полутора тысяч в минуту, а температура – 32 °C. В таком режиме за жужжанием системы охлаждения видеокарты нашего испытуемого не слышно вовсе, но вот после включения S&M шума становится значительно больше, потому как он раскручивается на всю свою

«карпсоновскую» катушку – 2800 об/мин. В течение этого часа температура чипа равнялась 51-52 °С, что в принципе вполне нормально и предсказуемо моя основная СО приблизительно такой же конструкции, только от другого производителя охлаждает процессор практически так же. Ну а после того, как

S&M был выключен и запустились Firefox, QIP с «Фотошолом» и всякая мелочевка, температура стала плавать в диапазоне 40-44 °C. Уровень шума при таком раскладе заметно снизился, и вертушка кулера снова потерялась среди шелеста остальных.

Далее на стенд взгромоздилась модель TTC-NK64TZ/PW. Естественно, за счет меньшей площади радиаторных ребер теплоотдача у нее заметно ниже, чем у TTC-NK34TZ/RF, но на практике это  Ycrpońcreo: Titan TTC-NK64TZ/PW / Titan TTC-NK32TZ/RF

- Тип: кулер / кулер
- Диаметр вентилятора: 95 мм / 95 мм
- Потребляемая мощность: 2,88 Вт / 2,4 Вт
- Скорость вращения: 2700 об/мин / 2400 об/мин
- Габариты: 95 x 95 x 25 мм / 90 x 90 x 35 мм
- Подробности: www.titan-cd.com
- Благодарность: устройства предоставлены компанией Titan (www.titan-cd.com)

ным, и вот тут уже натурально возникает желание сменить кулер на фиг (смайл), потому как понятно, что в S&M проц ох как разогреется, и даже на максимальных оборотах отвести все тепло от него не получится. Так, в общем, и случилось. при средней нагрузке датчики в зависимости от запущенных приложений показывали 47 °C и выше, а после часа работы S&M оказалось, что температура процессора равиялась 63°C, что уже в нелосредственной близости от критической отметки - 72 °C. В таком режиме 80-милпиметровая крыльчатка способна издавать самые противные звуки из всей тройки, они в общем-то не слишком громкие, но их частота заметно выше, и разпражает это сильнее.

Вот такие вот результаты. Зависимость эффективности от числа и размера ребер радиатора, а также количества теплотрубок и материала, из которого выполнена подошва кулера, налицо чем всего этого больше и чем «меднее» основание, тем хоподнее, а значит – лучше, ТТС-NK34TZ/RF я бы поставил «пятерку с минусом» ТТС-NK64TZ/PW — твердую «четверку», а ТТС-NK64TZ — «троечку», за то, что он хоть и выл натужно, но по факту со своей задачей справился. Тем не менее, несмотря на всю свою техно-

> логическую стандартность, эти охлаждалки довольно интересны. Вы спросите: чем? Конечно, характеристикой, которая при покулке кулера у большинства пользователей является основополагающей, то есть шеной Как-то так сложи-

ценой. Как-то так сложилось, что многие не задумываются над выбором охлаждения вообще и процессорных кулеров в частности. А это в корне неверно – покупать системы охлаждения на сдачу. Ведь это не только моветон, но и попросту недальновидно. Однако, поскольку пользователей в чем-либо убедить

сложно (парадоксальная мысль, конечно, но в данном конкретном случае происходит именно так), компания Тітап решила пойти по другому пути и стала выпускать недорогие, но при этом качественно изготовленные, полностью отрабатывающие каждую вложенную в них копейку кулеры. Традиция, по-моему, просто замечательная, и при сборке спедующей системы, пожалуй, обращу внимание на эту часть продукции Тітап, чего и вам рекомендую, up

За рубежон слово «cooler» означает любой охладитель. Например так называют аппарат для охлаждения питьевой воды. У нас чаще всего это слово употребляют в отношении устройства, являющего собой сборку компьютерного вентилятора и радиатора.

### Заглушка

### для пустующего слота



Жора Это' О unclexxx@mail.ru Mood: недоброе Mosic: чилипизерная

ока лучшие умы человечоства ломали головы на тему «зачем производители матплат с маниакальным упорством монтируют никчемный огрызок слота PCIE», компания Creative предложила полезную затычку для этои досадной щели «Используй по максимуму аудиопотенциал своего нового ПК с поддержкой PCI Express!» - велели нам мастера предпродажного слова и выкатили на рынок карточку Sound Blaster X-Fi Xfreme Audio. Мы же добавим к их полному смысла призыву свои. -Защити контакты разьема РСІЕ x1 от пыли и тараканов!» и первидем к краткому обзору карты - спецом для тех, кто проспал богатырским сном последние годы.

Ты, зевающий и грущий глаза купажами товарищ верно, думаешь, что X-Fi – это самый современный сигнальный процессор. На самом деле это не так. X-Fi есть торговал марка, для раскрутки которои некогда использовался гнередовой DSP. Компания Сгеаtive вольна хоть пирожки под этом маркой продавать, хоть заглушки для пустующих

слотов, коть сливать залежи бюджетных Audigy SE или Live! 24-bit по завышенным ценам. Это ее сугубо личнов депо, на которое она имеет полное юридическое право. Напоминаю, кстати, что некогда сповечко «Live!» также закреплялось в сознании юзеров в саязи с конкретным сигнальным процессором, а впоследствии использовалось для улучцения продаж самых разных топаров веб-камер хотя бы

Но не суть Суть в том, что чил с карточки – сам по себе. Х-Fi – сам по себе. модельные номера и непонятности с ними где-то неподалеку, и во всем этом страшного нуль да ничего. Потому что новые версии АРІ ЕАХ реализуются только в играх последнего поколения Эти игры сжирают процессорный ресурс не морщась, и в современные (то бишь с реалистичной физикой) экшен или гонки, где, собственно, востребовано динамично конструируемое звуковое окружение, на камушке, который уже два года как пора поменять, да жаба душит, не поиграешься. А что такое обсчет EAX для свежей «корки»? Просто чих. десятые доли процента вычислительного ресурса.

Но, может быть, и будущем, с ростом качества физической модели, увеличением числа объектов и виртуальных материалов, из которых оные сделаны, обсчет разного рода отражений и поглощении звуковых воли станет сложнее и отсутствие полноценного DSP выйдет боком? Сомневаемся. Сдается нам, что чие или отсутствие в компьютере чилов с аппаратной поддержкой EAX скоро будет совершенно до ноги - как минимум вплоть до смены приставочных поколении, а скорее всего и позже.

А отчего «и позже»? А от того, что сидит среднии геймер с колоночками баксов так за сто на широкополосном динамике и не парится. Вовсе на потому, что жлоб или глупец, а потому, что к звуку нетребователен. И давайте не будем ду-

> мать, что разработчики о спожившейся ситуации не подозревают. Они-то как раз все знают, выводы правильные депают и, как все нормальные люди, лучше лициних раз на что-то забьют, чем перенапрягутся. То-

варищи, которые бюджеты выделяют, тоже не дураки Они, чем тратить бабки на описание мудреными алгоритмами акустических свойств

игрового мира, которое оценят потом один-два закоренелых маньяка,

лучше сделают доброе дело - купят старушкам сула например Знакомым, разумеет-

ся, старушкам. В коротких юбках и характерных чулках в крупную сеточку. Черелахового сула. В лучшем, конечно, ресторане столицы.

Что там у нас с качеством звука? Коль скоро мы живем в цифровом веке, давайте это самое качество сейчас дискретизируем. Ради определенности. Отметим четыре ступени, кривые интегрированные кодеки, кривые мультимедииные карты, хорошие мультимедииные карты и профессиональные карты. Промежутки между ступенями уполить можно, но только если задаваться целью, а не слушать музыку или звуковую дорожку – оставим это занятие снобам.

Итак, наша заглушка для маловостребованного ущербного слота относится к третьей категории. Это хорошо. Плохо другое: за те же деньги можно купить пару карточек не хуже. Live! 24-bit, например, или Audigy. 2 Value. У них нет под держки EAX 4.0? Дорогой друг, вы слять заснули. Когда проспетесь, никакого EAX в реальности уже не будет. В мире брендов. – может быть. п



Устройство:

Creative Sound Blaster X-Fi Xtreme Audio PCI Express

- Тип: звуковая карта
- Номер модели: 581040
- Поддерживаемые API: EAX 4.0 и ниже
- Технологии: Crystallizer, CMSS
- Интерфейс: FCIE ×1
- Разрядность: 24 бит (максимум)
- Частота дискретизации: 96 кГц (наксимум)
- Подробности: ru.europe.creative.com
- Благодарность: устройство предоставжено компанией Creative (ru.europe.creative.com)

слова «самое главное событие в жизни у вас впереди» «е про Creative Нравится это кому или не нравится, наиболее интересные игровые решения съехали с вещами на игровые приставки. В какой удачный ПК-релиз пальцем ни ткни. попадещь в консольный «порт». А на консолях товарищи никакого ЕАХ нету И чилов Стеаtive нету И никто-никто не использует команды АРІ, под которые заточены суперсовременные процессоры X-Fi, любовно конструируя акустические свойства среды. Так что «портам» нали-

Сигнальный процессор X-Fi (eXtreme Fidelity), также известный как EMU20K1, изготавливается по техпроцессу 130 нм, работает на частоте 400 МГц и содержит 51 млн транзисторов. Производительность OSP составляет 10 000 MIPS.

N/A

# 849 и **1 ватт** в бюджетной упаковке



((((()

Иван Петров ivan\_petrov1122@mail.ru Mood: пригорело Music: Катя Лель

а изменяющиеся потребности покулателя рынок реагирует с ленцой. Когда зашла тома про БП (точнее их качество)? Года три назад, не меньше Тогда все просекающие в электронике хардварщики пропагандировали качественное питание. Сейчас этот вопрос уже значительно менее актуапен: кто на ноутбуки перешел, кто затарился на несколько лет вперед, а тем, кто сидит на казениом корму (читай системнике, купленном начальством для работы), глубоко фиолетово, чего там кормит прохладный селерончик и мать на «сисе». Другие зажиточные пользователи вовою затариваются разного рода «иксбоксами» да «плейстейшенами». пророча им великое будущее. Однако же игровые ПК по-прежнему нуждаются в мощных БП

Данная черная коробка (моден сейчас черный цвет для питальников, чрезвычайно моден) со 140-миллиметровым вентилятором и пучком хвостов ориентируется на самые нафаршированные системники.

Хороший блок питания, единственный минус – малое количество разъемов под видеокарты: SLI- и CF-системы общими усилиями видеопроизводящих компаний становятся все более попупярны, игры наконец-то адекватно реагируют на появление двухгоповой (если не четырех-) связки... В общем, четыре разъема для ви-

деокарт – необходимый минимум, коли уж общая мощь питальника перевалила за три четверти киловатта.

С напряжениями ситуация интересная: канал + 12. выдающий на колостом ходу 11.87 В. резвенько поднимается до 11.97 при нагрузке 200-300 Вт. а потом плавно идет на спад. Зависимость от канала +5 невелика, но заметна. Хорошо показал себя +3.3: 3,37±0.07 В. up



- Тип: блок питания
- Мощность: 850 Вт
- Passembi: 1 x ATX24; 1 x 4 + 4 12v; 6 x Molex: 6 x SATA; 2 x FDD; 2 x 6 + 2 PCIE 12v
- Вентилятор: 140 мм
- Подробности: ru.floston.com.tw
- Благодарность: устройство предоставлено компанией AlcomTrade (www.alcomtrade.ru)

### ДЕЛОХРАНИТЕЛЬ ДЛЯ ДОМА, ОФИСА, ПРЕДПРИЯТИЯ

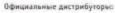
Исполники бесперабайного питания Роменсані - надежная защита япито дели на любом уровне





Processed O JOST FORFACUM Co., 114. But replace encytogenic





#### 4осжва:

Medicon, (405) \$81-84-84, www.medicon.ru, MSS, (495) 721-51-95, www.mersyst.mz, Rosco. (495) 739-04-00, www.macs.o.mi fun. (495) 936-78-88, www.fundistr.mi filidi, (499) 226-11-11, www.ptdi.ma

### Санкт Летербург:

Marvet, (812) 126-32-32, www.marvet.ru Bnagueocross fee, ada-0V, (4232) 300-111, www.nevada-dv.ru

выбор места преутие РОМЕРСОМ на рет.ru/bay. 100 сервичных центров в 70 ти городих СВГ на рет.ru/хиррогі.

Коннекторы под видеокарты, к слову сказать, вполне себе современные: шесть контактов плюс два «пристегивающиеся» для особо придирчивых к кормушке видюх, у которых внесто шестиконтактных установлены восьмиконтактные разъемы доплитания.

## Мультимедийный

### термос

то-то всеобщий восторг по поводу корпусов типа barebon поутих (ни разу не удивительное событив – если дите каждый день кормить только мороженым, оно чероз недельку с удовольствием слопает тарепочку наваристого супа – Прим ред.) С год назад что ни неделя – так новый баребон, а

сейчас как-то активизировались NVIDtA с ATI, выпуская свои -сли», «крософайры», а вместе с ними и хардкорные геимеры которые эти самые дабл-трайоп-видеоподсистемы себе приобретают. А вы аидели размеры нынешних видеокарт вместе с навещанным охлаждением? Спожите в стопочку две-три штучки и сравните с габаритами среднего баребона (смаил). Конечно, если особенно усераствовать, то в небольшой коопус нестандартной формы их запихнуть можно, но для этого придется поработать ногами .. В общем, геймеры (двигатель компьютерного прогресса как многие считают) выбирают большие просторные корпусы, мышку и клавиатуру. А баребоны обычно селят в гостиной, рядом ставят широкоформатный телевизор, а перед ними сажают домохозяйку, которой дают пульт в руки

Короче, выдали мне баребон. Сразу говорю, в роль домохозяйки я вживаться не стал. Да и назвать манипуляции с девайсом тестированием сложно, ибо корпус пустой, всли не считать предустановленного 350-ваттного блока лигания. Рассказ будет о том, что собои представляет Алієс NSK1380. Внешне, как и любой другой баребон, он не особенно похож на компьютер. И даже не потому, что это никакой не tower, а потому, что он больше всего напоминает бытовой прибор, у которого отсутствует за самая непередаваемая сакральная составляющая, которая есть у машия, пежащих пряма на столе безо всякого корпуса Подкрепляется образ еще и раскраской: морда черная, а верх и бока серебристые. И на ощупь это все как термос! Сначала я думал, почему такая ассоциация родилась а потом когда наконец запез на саит Аліес, поняті. Дело в том это создатели этого корпуса старались сделать девайс по-настоящему бытовым, и в итоге стенки оказались типа бугерброда (на манер гермоса) с двух сторон алюминий, а между ними достаточно толстый слой пластика. В случае с овребоном сто быто спеляцю, вспеляния, не пластика.



■ Устройство: Antec NSK1380

Тип: корпус.

Форм-фактор: mini-AIX

Блок питания: Antec, 350 Вт

Места под вентиляторы: 1 × 60 мм

■ Отсени: 1 x 3,5", 1 x 5.25"

■ Подробности: www.antec.com

 Благодарность: устройство предоставлено компанией Antec (www.antec.com)

того, чтобы сохранять внутри тепло, а для того, чтобы лишние эвуки не выходили наружу, но аналогия, мне кажется, вполне удечная

На переднеи панели располагается все, что нужно, чтобы сделать из этой спавной коросочки медийный центр для гостиной 5-дюймовая дырка для оптического принода, забранная дверцей на пружинке, кнопки Resel и Power (одна поменьше другая побольше – чтобытие перепутать), два US8-порта и два аудиоджека Матояые боковые стенки радуют отсутствием всяческих модных окошек и т. п. – просто по однои попоске воздухозаборников на каждую стенку. Первое,



**Иван Звягин** baragol@mail.ru Mood: выспался! Music: Soundgarden

что бросается в глаза при рассматривании задней панели, – это большой вектилятор блока питания, забранный решезкой. Чуть ниже него располагается планка с отверстиями для разьемое материнки формага mini-ATX, а справа — четверка стандартных прорезей под слоты расширения. Венчает все это примостившаяся в правом верхнем углу розетка для шну-

ва литания.

Настапо время заглянуть внутрь Для этого отворачиваем (прямо пальцами) единственный тугозакрученный болтик на задней панопи и снимаєм верхнюю крышку, в которой, жотати, тоже есть воздухозаборник. Сметливые товарищи из Аліес, стараясь уменьшить размеры упаковки, воспользовались свободным пространством внутри корпуса и поместили туда две коробки с необходимыми проводами и вертушкой, которую можно установить в один из слотов расширения. Но, чтобы

добраться до этих коробок, сначала нужно снять специальный каркас, к которому прикручиваются дисковый привод и еинчестер. Для этого не придется доставать отвертку – он довольно жестко сидит в предназначенных для него выемках по бокам корпуса. После изыпия внутри становится чуть просторнее, и можно разглядеть площадку для посадки вышеутомянутой матери, а также блок питания, от которого отходит пучок проводов: 20 пиновый разъем, дополнительный 4-пиновый, пара разъемов питания SATA и четыре «молекса»

Охлаждение кортуса продумано хорошо «морда» испещрена входными вентипяционными отверстиями, на задней стенке уже упомянутый выше крупнолопастный вентилятор Получается труба без застойных зон и прочих гадких с точки зрения отвода теппа моментов.

Засим все. Этот корпус я бы посоветовал тем, кому поднадоели стандартные «башни» и хочется разнообразить интерьер Но помните его размеры накладывают ограничения на мощность систомы, ибо толовое железо в маленький ящик чисто физически не поместится.

Компания Antec была основана в 1986 году и по праву считается одним из пионеров в области производства компьютерных компонентов. В ее ассортименте есть не только корпусы, но и блоки питания, куперы, различные моддинговые аксессуары и т. д. NOMINAMA CBOM ROMIPPOTED

### Журнал UPGRADE — это самый простой способ:

- всегда быть в курсе последних событий в мире высоких технологий;
- не только оперативно получать информацию о технических новинках, поступивших на российский рынок, но и узнавать результаты их тестирования с комментариями экспертов;
- знать все о новых программах;
- получать полезные рекомендации по эксплуатации ПК.

### Как подписаться на UPGRADE

- Заполните подписной купон и платежное поручение, зачеркнув календарные номера месяцев, в течение которых вы хотите получать журнал.
- Перечислите деньги на наш расчетный счет через Сбербанк по приведенной квитанции или по форме ПД4.
- Отправьте подписной купон и копию квитанции об оплате по адресу: 129090, отдел подписки ООО «Паблишинг Хаус Венето», Россия, г. Москва, а/я 10, или по факсу: (495) 510-5831, 684-5285, 681-7837, или по электроиной почте: podpiska@veneto.ru.

Если мы получим вашу заявку до 15-го числа текущего месяца, то подписка начнется со следующего месяца.

Общая сумма платежа рассчитывается по следующей схеме: стоимость подлиски на один месяц умножается на количество месяцев, отмеченных вами.

В Москве журнал доставляется подписчикам курьером в офис или кладется в почтовый ящик на следующий день после выхода номера из типографии. В регионы России журнал отправляется заказной бандеролью.

С 2008 г. стоимость подписки для жителей Москвы – 190 рублей в месяц, на шесть месяцев – 1120 рублей, на год – 2230 рублей, а для жителей регионов – 160 рублей в месяц, на шесть месяцев – 1000 рублей, на год – 2000 рублей.

Наценка для юридических лиц составляет 5%. Все цены указаны с учетом НДС (10%).



индекс_		область / край			
город		у	лица		
дом	корпус	квартира	подъезд	код (домофон)	
телефон (	с кодом город	a)			

Извещение	000 «Паблицинг Хаус Венето»			
	7700232040 ( 770004004			
	7702333042 / 770201001 № 40702810200001007193			
	в «Мастер-Банк» (ОАО), г. Москва (поименения былка изаучателя слатения)  13/16 044525353 м. 30101810000000000353			
	Подписка на журнал UPgrade по месяцам:			
	[панменование изатежа).			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 200_rag			
	19779			
	Куда			
	фамалия инициальт			
Кассир	Стоимость подписки (включая НДС) руб.			
	000 «Паблишинг Хаус Венето»			
	7702333042 / 770201001 No. 40702810538180130521			
	[Hill / Kill) [nowep cvera nonyearchi marrasa]			
	в Вернадском отделении Сбербанка России 7970			
	(HARMSTONIA ROMER DOMYNITES TANGERS)			
	БИК 044525225 № 3010181040000000225 [помер пор./ст. багна получителя получит			
	Подписка на журнал UPgrade по месяцам:			
	(quaracajajajajaja H.Sarresh)			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 200_ год			
	куда			
	(interminant blocker - italian )			
Квитанция	KOMV			
acases a consequent	[фамения, инивизалы]			
Кассир	Стоимость подписки (включая НДС) руб.			



# История **СРU**, или Кто за кем. Часть З

...Сама архитектура Рб очень быстро пробила себе дорогу в массы и продавалась на ура, но, прежде чем узнать о ее судьбе, давайте посмотрим, как поживала в эпоху «Пентиумов» любимая в народе компания Advanced Micro Devices.



Banepuù Kocuxun Mochen@rambler.ru Mood: blood-lust Music: Slayer

роидя через загяжную судебную войну. АМО сумела отсудить право на интеловские архитектуры, но испытывать судьбу снова было спишком рискованно и впервые за свою историю фирма начала разработку процессора для РС с чистого листа. Первый блин вышел не то чтобы комом, но немного подгорел, прожарившись пишний год после запланированного на 1995-и релиза – АМО была еще не столь опытна в процессорной купинарии, и из-за некоторого количества проблем с дизайном поодукт сорвар все дедлайны

Однако сама затея были ясська амбициозна что отражено в ее кодовом названии К5, происходящем от спова «крипточит». Как известно практически всем образованным людям, читающим комиксыэто единственное вещество способное оспабить Супермена под которым в данном случае подразумевалось — о что игое, как Intel И действительно. К5 обнаружив нямало общего с новейшими продуктачи противника, начиная с того, что он тоже был RISC-процессором с перекодировкой инструкции х86. У АМО имелась база, необходимая для создания подсбпого решения, - весьма успешный и даже в свое время самый популярный на рынке RISC процессор Атіг 2000. Его и взяви за основу К5 снабдив всеми суперменскими регапиями вроде внеочередного спекулятивного исполнения инструкций и переименования регистров. Коо в чем К5 сумел обскакать даже Рептит Рго у него было целых шесть конвейеров - пять для целочисленных расчетов и один для плавающей точки в два раза больший объем буфера предсказания переходов (но. как ни странно АМО заявила для К5 меньшую точность

Pentium – торговая марка нескольких поколений микропроцессоров семейства x86, выпускаемых корпорацией Intel с 72 марта 1993 года. Pentium является процессором Intel пятого поколения и пришёл на смену Intel 80486. (Wiki) предсказаний), а также расширенный до 16 Кбайт каш инструкций (данным досталось 8 Кбайт). При этом ассоциативность коша возросла до четырех, и по этому поводу надо сделать очередной мини-ликбез.

Как известно каждому школьнику, в каш копируются наиболее ходовые данные из оперативной памяти. Но процессор не может размещать их от балды. записывая их из произвольной ячейки ВАМ в произвольную строку кэша это называется «полностью ассоциативный каш» и имеет неоспоримое преимущество - возможность организовать данные оптимальным образом, но гораздо более очевидный недостаток - огромное время поиска, поэтому такая схема применяется топько в кашах очень небольшого объема. Противоположность ей прямое отображение (direct mapping), когда одна ячейка памяти связана с единственной строкой. - тоже используется нечасто Значительно более популярны промежуточные варианты с несколькими областями ассоциативности для каждой отдельной ячейки RAM. При двайной ассоциативности (2-way set associative сасће) даниње одной ячейки могут находиться в двух разных строках кэша, при четырехкратной, как у К5, - в четырех. И чем больше кэш, тем больше приходит-



На самом деле при равных частотах процессор Pentium II проигрывал по скорости Pentium Pro

ся вводить областей ассоциативности – у 6-мегабайтного кэша L2 процессоров Репгуп их 24.

Но вернемся к К5. Технологическое превосходство над обычным Рептип позволило АМО без зазрения совести вешать на К5 ярлыки с Р-рейтингом, превышавшим настоящую частоту. Проблема 
была в том что сами частоты выдались 
небольшими, достигнув лишь 133 МГц 
Да, рейтинг при этом равнялся 166 но 
оправдывал себя не всегда – Рептит намного превосходил К5 в вычислениях с 
плавающей точкой благодаря мощному 
конвейеризированному FPU, которым К5 
не обладал. Кроме того, существовали

некоторые проблемы с совместимостью – К5, хотя устанавливался на «мамки» под Intel, не был настоящим клоном Pentium. И хотя все это были цветочки по сравнению с теми трудностями, что испытывал аналогичный процессор Сугк 6х86 (см. врезку), широкой популярности К5 не заслужил, выезжая лишь за счет доступной цены.

Смирившись с отсутствием у К5 перспектив, АМD немедленно сдепала второй заход. Но на доводку до ума К5 денег тратить не стапи и поступили проще. В то время помимо самой АМD, возглавпявшей оппозицию, и Супх существовала еще одна компания, кусавшая Intel за

### 1

### Архитектура Сугіх 6х86

О диозная компания Сугіх после долгих лет па-разитирования на Intel решила наконец выйти в открытый бой и выставила против Pentium своего поединщика. Как и в случае К5 от АМО, камень бх86 на бумаге выглядел впечатляюще: два конвейера по семь стадий (на две больше, чем у АМО) со внеочередным и спекулятивным исполнением инструкций, переименование регистров и улучшенный блок предсказания ветвлений. Легко заметить, что старый добрый Pentium в этом обошли уже решительно все. Подобно К5, чил Сугіх имел кэш с четырехкратной ассоциативностью, и даже больше: 6х86 - редкий процессор с кашем нулевого уровня объемом 256 байт, причем полностью ассоциативным. Но одна особенность отделила 6x86 как от AMD K5, так и от Pentium: Сутіх 6х86 остался верен набору инструкций х86, по старинке воплощая его в железе. Возможно. отчасти по этой причине полной совместимости с «пнем» инженерам Сугіх добиться не удалось специфические для него инструкции прошли нимо, так что на всякий случай бх86 по умолчанию не отвечал на инструкцию CPUID и принидывался «четверкой». В то время многие программы были заточены под Pentium, и бх86 немало пострадал

от неполной совместимости. Кроме того, ряд материнских плат отказывались принимать этот процессор, либо он, и без того горячий, разогревался до неприличия, находясь в них. И ни одна многопроцессорная плата не могла использовать камни Сутіх в парах или четверках.

Проблемы совместимости были тем более досадны, что бх86 показывал весьма неплохую производительность, чем заслужил высокие Р-рейтинги —
до 200 у топовой модели при реальной частоте
в 150 МГц. Но покупателя такого камня поджидал очередной людвох: этот проц работал с FSB
75 МГц против стандартных 66 МГц, чему не все
материнские платы и карты расширения были рады. Наконец, самое худшее с Сугіх бх86 происходило при серьезной нагрузке целочисленными
вычислениями. Немногие программы того времени использовали FPU, так что при проектировании его сделали «на сдачу», не позаботившись о
конвейеризации. В результате в тех редких зада-

чах, где нагружалось это слабое место процессора, производительность сдувалась до уровня Pentium равной частоты. Единственным неоспоримым досто-инством Сугіх бх86 была низкая цена, сделавшая его популярным в среде прижимистых энтузиастов, ясно понимавших, за что именно платят деньги.

Более удачной оказалась урезанная версия этого камия, выпущенная годом раньше в начестве апгрейда для 486-х машин. В отличие от АтбъхВб, лишь выжимавшего последние соки из устаревшей архитектуры, 5х86 от Cyrix имел немало общего с более современными процессорами класса Pentium и даже Pentium Pro. Проектировщики умудрились так ловко избавить архитектуру бх86 от «излишеств», что, потеряв половину транзисторов, она сохранила 80% производительности. Топовый камушек с частотой 133 Мfц мог легко поспорить в скорости с доброй половиной моделей Pentium.

К6 был представлен AMD в 1997 году. Первоначально разработан компанией NexGen под названием Nx686. После поглощения NexGen корпорацией AMD был доработан (прежде всего был добавлен блок FPU) и производился как AMD K6. (Wiki)

пятки, - NexGen. Последняя начала свою историю с полытки поживиться на оынке 80386 х процессоров, но побрезговала реверс-инжинирингом, и в результате в муках редилось чудовище из восьми чипов вместо одного. Надо ей было поити по стопам Сугіх ведь Intel в то время не грабил только ленивый. Следующая полытка оказалась более зрелей. Чил Nx586, выпущенный задолго до аналогичных изделии AMD и Cyrix, соревновался с Pentium и побеждал. Но самонадеянность опять стубила корошее начинание: для Nx586 требовались свои сокет и чипсет без следа исчезнувшие в море разьемов и чипсетов вод «четверки» и «пни». Даже основной спонсор проекта - Сотрад никогда широко не использовал изделия NexGen. Тут ее и склевала AMD аместе с почти готовой разработкой Nx686 Осталось только добавить процессору поддержку Socket 7, MMX и первименовать его в К6.

Но и в исходном варианте дизайн чипа был могуч. Следуя общей тенденции. заданной самой NexGen в Nx586, К6 перекодировал громоздкие инструкции набора x86 в легковесные микрооперации. и делал это быстрев, чем Pentium Pro и PII. за счет четырех декодеров против трех у них. Весь процессор был архитектурно «цвире», чем продукты компания Intel: пять цело-испенных конвейеров (плюс один, добавленный АМО для поддержки ММХ), увеличенный буфер условных переходов (в шестнадцать раз (1) больше, чем у интеловских решений) и 64 Кбайт кэша первого уровня с двумя областями ассоциативности. Сопидный объем кэша L1 был продиктован ограничениями устаревшей шины Sockеt 7. равной 66 МГц. Про внеочередное, спекулятивное выполнение инструкций и первиманование регистров я уже не говорко Единственное, что опять было сделано на «троечку», - это FPU, все еще без конвейеризации

Кб, подобно предшественнику, мог получить свой Pentium-реитинг, но оказапось, что при одинаковой частоте он идет ноздря в ноздрю с Pentium Pro несмотря на все ограничения, накладываемые узкой шиной памяти и кошем L2 на материнской плате хоть и не догоняет Pentum II, так что нужда в рейтинге отпала-Тем более что за частоты АМО могла не краснеть - они достигли 233, а после перехода производства с 0,35 на 0,25 мкм -266 МГц. Камень при этом выдался крупным - 8,8 миллионов транзисторов В ценовой политике АМD осталась верна собе, и К6 стоил существенно ниже, чем аналоги от Intel.

Уже через год после выхода базовых моделей Кб архитектуру подновили. Массовое распространение трехмерных игр сделало вычисления с плавающей гочкой актуальными как эикогда, и в помощь слабому FPU К6 выдали набор SIMD-инструкций 3DNow! аналогичный будущему SSE of Intel. Кромо гого, AMD вместе с дружественными производителями материнских плат удалось вдохнуть новую жизны в платформу Socket 7, обеспечив массовую поддержку шины 100 МГц и разъема AGP Почти все новые K6-2 лопьзовались этой возможностью, аграссивно соперничая с «обрезками» (Celeron A). о которых ниже

Чем же занималась Intel, тлядя, как конкуренты быот ее основной продукт на поле ее же разымов и материнских плат? Репішт уже очевидно, одряжлен, и лишь его мощный FPU, подкрепленный набором ММХ, позволил временами держать противников на расстоянии. Репішт Рго был всем хорош, но благодавя

сложности производства и неизбежно высоким ценам весьма далек от народа Однако вектор дальнейшего развития врхитектуры х86 уже был им задан, переход к внутреннему RISC-устройству, усиленный парадлегизм вычислении, дальнейшее разбухание коша L2 и погики, обслуживающей конвейер. Так что именно от семейства Pentium Pro повели родословную будущие процессоры, начиная с ближайшего преемника, на которого Intel потратила полтора года и количество денег, достойное киноблокбастера. Pentium II.

Чтобы получить этот чив, Pensium Pro избавили от главной особенности, обеспечившей ему успех и одновременно натлухо закрывшей дорогу в массы, а именно выселили с теплого места на подпожке интегрированный каш L2. А асегили на специальную плату, куда вместо привычного сокета на отдельном месте распаивался и сам процессор. В конструкцию ко всему прочему входил и штатный



### Семейства Celeron и Xeon

В месте с выходом Pentium II платформа Socket 7 не исчезла в одночасье и осталась неплохим выбором для бюджетной машины. Но первый Pentium уже исчерлал свой потенциал, а конкуренты, наоборот, выпустили новое поко-

ление чипов для того же разъема, так что новую серию экономичных процессоров Intel решила вырастить на свободной от «сорняков» грядке Stot 1. Для того чтобы получить новый сорт, поступили очень просто: у Pentium II с частотой 266 МГц полностью отняли каш второго уровня. Но ни к чему хорошему это не привело: между первыми Celeron, даже несмотря на «х частоту в 266 и 300 МГц, и поляоценными РІІ в показателях производительности разверзмась бездна. Фактически Celeron были не

сильно лучше старых добрых «пией» под Socket 7 и обрели популярность лишь в среде оверклокеров, любящих делать конфетку из всякого рода вторичного материала,

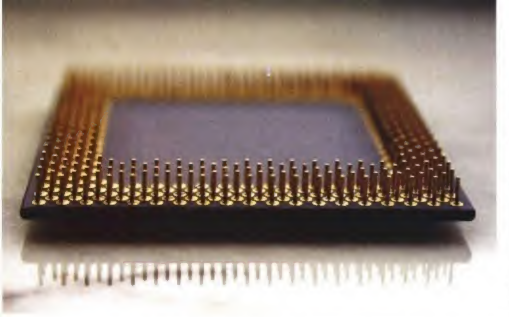
Intel поняла, что откровенно кастрированному продукту не поможет даже магическая надпись «Intel Inside», и второе издание Celeron превзошло все ожидания: элосчастный кэш LZ вернулся на место и даже интегрировался в кристалл, заработав на полной частоте, Уже это сделало Celeron A не только серьезным игроком в бюджетном секторе, но и конкурентом топовым камням самой Intel, пока не имевшин интегрированного кэша LZ, чему немало способствовал и чудесный разгон со стартовых 300 до 450 МГц. В последнем случае Celeron A оказывался полностью вне конкуренции. Прожил он долго, достигнув со временем частоты в 533 МГц и сменив бесполез-



ную для процессора со встроенным кэшем плату Slot 1 на новый разъем Socket 370, — «Пентиумы» подтянулись следом.

В то же время от Pentium II отпочковалось другое, по сей день здравствующее семейство процессоров — Xeon. Для того чтобы адалтировать чип для серверного применения, плату конструктива засадили дорогимы микросхемани SRAM, способными работать на полной частоте ядра, причем в недетском объеме — до 2 Мбайт. К несчастью для энтузиастов, тотовых приютить у себя серверный процессор, Xeon устанавливался в особенный разъем Slot 2, несовместимый с массовым Slot 1.

Математический сопроцессор — устройство для расширения командного множества простых СРU, не имеющих интегрированного модуля, и обеспечивающее их функциональностью модуля, и обеспечивающее их функциональностью модуля, и обеспечивающей запятой. (Wiki)



радиатор, а позже — купер, прикрытый пластиковым кожухом. Таким образом, процессор из хрупкой керамической плитки с путающим количеством ножек превратился в простой и понятный «кирпич» вроде картриджа для игровой приставки. Смена упаковки имела и другой, не менее важный, смысл: Intel запатентовала новый разъем Slot 1, закрыв его для конкурентов, которым остался на съедение Socket 7.

Разумеется, эта простота не далась даром, внешний кэш хоть и сохранил отдельную шину, но работал на половинной частоте по сравнению с ядром СРИ. Этот шаг назад Intel отчасти компенсировала шедрым объемом L2 в 512 Кбайт и еще несколькими мелкими бонусами; удвоенным кашем первого уровня (16 Кбайт для инструкций и 16 Кбайт для данных с четыреххратной ассоциативностью) и, как ни странно, улучшенной производительностью в 16-битных приложениях. Спрашивается, зачем это потребовалось, если первый 32-битный камень компания выпустила еще двенадцать лет назад? А вы посмотрите вокруг - все новые процессоры исключительно 64-битные, но много ли существует софта под 64 бита? То-то же. Переход от 16 к 32 битам происходил не менее трудно. Пережитки 16-битного кода сохранились еще в Windows 95, и лишь Windows NT современной версии была полностью 32-битной ОС, не говоря уже о прикладном софте. Кроме того, в Pentium II увеличились буферы записи - промежуточные хранилища для данных, пересылаемых из кэша в память, оставляющие кэш доступным для чтения во время их записи в RAM. И наконец, появился уже локазавший себя во всей красе блок ММХ. Вот и все метаморфозы, которые претерпел Pentium, меняя приставку «Pro» на римские цифры. Первое время даже не пришлось изобретать новые чипсеты для материнских плат, что

окончательно подтверждает сходство старых топовых камней с новыми мейнстримовыми.

Из-за уполовинивания скорости кэша многие критики оценили долгожданный процессор как акт деградации по сравнению с предыдущим поколением. Но на самом деле Intel променяла интегрированный кэш L2 не только на уменьшение процента брака, но и на повышенные частоты, при том что техпроцесс остался в рамках 0,35 мкм, а количество транзисто-

Вектор развития архитектуры х86 был задан: переход к внутреннему RISC-устройству, параллелизм вычислений, дальнейшее разбухание кэша L2 и логики, обслуживающей конвейер.

ров увеличилось до 7,5 миллионов. Репtium II удивил публику, появившись сразу в версии не только 233 и 266 МГц, но и все 300 МГц, хатя последний был чисто демонстративным вариантом, редким и страшно дорогим Сейчас существует ценовая планка, выше которой производители стесняются продавать даже самые топовые процессоры с титулами FX и Extreme Edition, - \$999. В 1997 году Репtium II 300 продавался за 1970 баксов Чтобы полностью представить себе, что это означало в те времена, примите во внимание тогдашнюю покупательную способность доллара. Остальные две модели не шокировали ценой, но тоже были не всем по карману, особенно на фоне AMD K6 и Cyrix 6x86МX (тот же 6x86 с инструкциями ММХ и их расширением ЕММІ, никогда широко не востребованным), не сильно отстававших в скорости. Сдвиг произошел только вместе с переходом производства на 0.25-микрометровую технологию - Pentium II в короткое время покорил частоту в 450 МГц и сбросил удавку устаревшей 66-мегагерцевой шины, перейдя на FSB 100 МГц. Два других важных перехода тоже пришлись на эпоху Pentium II – от памяти EDO к SDRAM и от PCI в качестве слота для графических адаптеров к AGP.

Но AMD тоже не сидела на месте, и в 1999 году ей все-таки удалось на краткий миг догнать и даже перегнать топовые процессоры Intel. Передовой чип К6-III получил долгожданный интегрированный полноскоростной кэш L2 объемом 256 Кбайт, что стало подвигом для технологии 0.25 мкм, так как кристалл достиг совершенно нешуточного объема в 21,4 миллиона транзисторов. При этом АМО удалось выжать из материнских плат под Socket 7 последние соки распаянная на них память становилась кэшем L3. При частотах 400 и 450 МГц K6-III на равных боропись с Pentium II и в большинстве случаев выходили вперед. Но формальным лидером AMD удалось побыть недолго, так жак всего через четыре дия Intel выпустила очередную версию Pentium II и сочла, что настало самое время добавить к названию бренда третью палочку.

Действительно, новоявленный Pentium III с ядром Katmai (отныне знаковые

> чипы в нашем рассказе, как более близкие к современности и упоминаемые в обиходе, будут названы поименно), по сути, отличался от «старичка» не больше, чем AMD K6-2 от первого K6, а именно новым

мультимедийным набором инструкций SSE да возросшим частотным потенциалом, достигшим 600 МГц. Для этого даже не пришлось менять техпроцесс – прибавив 2 миллиона транзисторов, процессор производился по старой технологии 0.25 мкм. Все остальное пока осталось прежним, включая внешний кэш L2, но одних частот и SSE уже оказалось достаточно, для того чтобы оспорить кратковременное лидерство AMD, но, опять же, на недолгое время.

Сама АМО пожинала плоды популярности архитектуры К6 и строила наполеоновские планы. Для подготовки масштабной экспансии фирма объединилась с полупроводниковым гигантом Мотогота, доселе стоявшим в стороне от успеха х86. Попучившаяся, по выражению Сандерса, «виртуальная горилла» могла успешно противостоять промышленным мощностям Intel, одновременно сокращая расходы АМО на производство. Кроме того, объединенными усилиями компаний была создава технология чипов с медными соединения-

Суперскалярность — архитектура, использующая несколько декодеров команд, которые могут загружать множество исполнительных блоков. Если команды, обрабатываемые конвейером, не противоречат друг другу и одна не зависит от другой, то суперскалярность может распараллелить выполнение команд. (Wiki)

ми, петшая в основу будущего процессорного хита – Alnion

Архитектура К7 создавалась могучей командой, состоявшей, с одной стороны, из ветеранов, работавших над К5 и К6, а с другей – из привлеченных Сандерсом инженеров, трудившихся в Digiтаl Equipment Corp над весьма услешным 64-битным RISC-процессором DEC Alpha В результате AMD впервые удалось обставить Intel, выпустив СРU нового поколения.

К7 обладал всеми атрибутами, обязательными для современного процессора со времен Pentium Pro-перекодированием инструкции ×86 в RISC-подобные микрооперация, спакулятивным, внесчередным исполначием и первименованием регистров. Но этим АМD не ограничилась, обновив критические блоки чила. Первые живительные изменения пришлись на декодер инструкции - зе перь он мог перевести на язык RISC до трех инструкции за такт «Предсказатель» ветвлении необходимый для постоянной загрузки конвейеров, потерял половину буфера переходов, но за счет оптимизации работы стал более эффективным а сам конвалер удлинился с :шести до десяти стадии, немало увелична частотный потенциал чила - Athlon набирад мегагерцы даже быствес, чем предполагали его создатели. Но самое лучшее что могли сделать инженеры произошло с исполнительной частью процессора, она телерь состояла из шести целочисленных блоков и нового, совершенно переработанного FPU. В отличие вт одинарного неконвейеризированного блока К6, вещественные вычисления в новой архитектуре происходили на тройном конвейере из 15 стадий. Впервые со времен «четверок» процессор AMD мог не бояться расчетов с плавающей точкои дополнительно вооруженный расширенным набором SIMD-инструкций Enhanced 3DNow!, в который вошли новые инструкции для нужд DSP и раздел Extended MMX из конкурирующего набо-Da SSE

Аthlon получил 128 Кбайт кэша первого уровня с двойном ассоциаливностью в два раза больше, чем у Кб (64 Кбайт), аначительно превзойдя по этому показателю «Пентиумы» и «Сепероны» с характерными для них 32 Кбайт. Твкой объем вместе с усиленными вычислительными мощностями раздуп чип до 22 миллионов транзисторов, и при технологии 0,25 мкм места для кэша второго уровня уже не хватило, и его, в размере 512 Кбайт с двойной ассоциативностью, вынесли – правильно – на процессорную плату, со-

единив с япром отдельнои 64-битной шиной. Но памяты SRAM способная работать на частотах Athlon в 500-700 МГц. еще не родипась на свет либо была разорительно дорога, и поэтому она еще сильнее отстала по настотным возможностям от чила, когда он, перейди на 0,18-микрометровый техпроцесс, достиг знаковой отметки в 1 ГГц (это было ядро Ріцію, в предыдущее называлось Агдоп). Так что кош был вымужден работать сначата на поповине скорости процессорного кура, а потом и вовсе на скромилых 40 и 33% полнои частоты

Да, АМВ набралась смелости и покинула окончательно состариашиюся платформу Sockel 7 породив свои стандарт Sfot A, с точки зрения механики тождественный интеловскому Sfot 1 (что дало возможность облегнить

жизнь производителям матплат) но электрически несовместимый с ним и физически перевернутый для защиты от дурака. Новый разъем нареду с внешним кошем позволил использовать прогрессивную шину EV6, также позвимствованную у процессора DEC Alpha. EV6 за счет тех-

К7 создавался командой, состоявшей из ветеранов, работавших над К5 и К6, и при-

влеченных Сандерсом инженеров, трудившихся в DEC над успешным 64-битным RISC-процессором DEC Alpha.

нологии DDR передавала за такт в два раза больше данных, хотя до уассового появления памяти DDR реальная скорость шины экаивалентная 200 МГц, ограничивалась лишь медленными модулями SDRAM. Athlor в дизаине Slot A также стал первым процессором AMD с бложированным множителем – AMD решила положить конец квк халявному разгону младших моделей СРU так и перемаркировке чилов, процветавшел во времена К6, хотя для умельцев, дружных с паяльником как оно часто бывает осталась лазейка

Athlon оказался очень мощным и соапансированным камнем и с лег» остью побеждал в бенчмарках первые модели «Пентиум как-бы-три», на самом деле недалеко ушедшие от РП Продажи процессора были удивительно короши, и даже переход на новую платформу не мог



их замедлить Но услехом Africo обязан не голько своим неоспоримым достоинствам. Дело в том. Что Intel в то время испытывала массу проблем с выпуском настоящего 0.18-микрометрового Pentium III, и даже имевшиеся модели PIII, со всеми своими сомнительными преиму-

ществами были в дефиците. В результате АМО попучила фору в несколько месяцев, которой воспользовалась сполна

Только по прошествии этого времени Intel сумела довести до кондиции об-

новленный Репtum III РІІ на ядре Соррегмите последовал дорожком протоптанной Celeron, и приютил на своем кристапле 256 Кбайт каша L2, работавшего на полной частоте с отдельной 256-битной шином и восьмикратной ассоциативностью. Упаковать в один кристалл. 28.1 миллиона гранзисторов позволила новая технология производства 0.18 мкм но медные соединения, вопреки названию ядра. Intel пока еще не применяла. ограничившись апюмичием Тем не менее в тактовых частотах Соррегтипе до-СТИГ ИВ МОНЬШИХ ВЫСОТ, ЧЕМ ВОЗНИЖШИЙ как нертик из коробочки Athlon. Не прошло и года, как вышла модель с частотой 1 ГГц и даже 1.13 ГГц но последною пришлось с позором отознать из-за проойем оо стабильностью. Шина памяти работала на околостях 100 и 133 МГц и не могпа похвастаться удвоением эффектив-

Модуль операций с плавающей запятой (или с плавающей точкой; англ. floating point unit (FPU)) – часть процессора для выполнения широкого спектра математических операций над вещественными числами. (Wiki)

ной частоты, хотя была попытка снабдить PIII памятью RDRAM, нужной ему как телеге пятое колесо Корпусироека процессора до поры оставалась прежней, в форме 
картриджа, но со временем сей отживший свое вариант отбросили в пользу 
Sockel 370, но радости от этого было немного: юзеры начали колоть голые чилы 
при установке кулеров из-за неудобного 
двухточечного крепления, чему положил 
конец только теппораспределитель, которым снабжали последние модели «медного рудника»

В следующем тысячелетии Pentium III достиг вершины своего развития, перейдя на техпроцесс 0,13 мкм. И опять-таки. с дизвином, почти неизменным со времен Pentium Pro, не произошло ничего радикально нового, лишь кэш снова увеличился до 512 Кбайт, частоты достигли 1,4 ГГц, а количество транзисторов -44 миллионов. Увы, на этом Intel бросила архитектуру Р6, увлекшись сырой и недоношенной NetBurst, хотя в проёкте было новое ядро Pentium III, тестовый образец. которого со временем кому-то даже удалось пошупать и протестировать. Первые Pentium 4 выглядели уродцами по сравнению с цветущим семейством Рії, аключавшим, как повелось со времен предыдущего поколения, процессоры Celeron с уполовиненным кашем и Хеоп с увеличенным объемом памяти, достигавщим 2 Мбайт. Потомки линии Р6 отныне существовали только в качестве мобильных процессоров Реплит М. однако со временем вновъ вернупись на трон под маркой Соге 2 Dug. Но не будем подробно останавливаться на них, а то наш рассказ и без того грозится превратиться в выжимку из datasheet ов на процессоры

Куда интереснее посмотреть какие такие сюрпризы принесла первая новая процессорная врхитектура, созданная Intel со времен уже древнего Pentium Pro. то всть с 1995 года. Первая горсть кремниевого песка была брошена в основание NetBurst еще в 1998 году, когда основным продуктом Intel был Pentium II. Но из-за многочисленных задержек эта архитектура перед своим первым коммерческим воплощением увидела выход в свет и всех Pentium III, и Athlon Thunderbird (о нем ниже), который его побил. Как показали позднейшие исследования, в загашниках Intel лежал очередной вариант Pentium III, способный конкурировать c Athlon, но вместо него предпочли вы-

В погоне за длинным мегагерцем конвейер процессора Pentium 4 растянули с 12 до невиданных 20 стадий, а в последней модификации – Prescott – довели их число аж до 31.

толкнуть на рынок NetBurst, предоставив ей, как зеленым помидорам, дозревать на полках магазинов

Идя в разрез со всей историей развития парадигмы хВб, новая архитектура исповедует совершенно другие принципы наращивания производительности. В отличие от хорошо распараллеленных процессоров семейства Рб, созданных израильскими инженерами, и аналогичных Athion, NetBurst воплощала грубый техасский подход с любовью ко всему большому, обернувшийся в конце концов дополнительными сложностями. В погоне за длинным мегагерцем конвейер процессора растянули с 12 до неви-

данных 20 стадий, а в последней модификации - Prescott - довели их число аж до 31. В этом есть неумолимая логика. чем больше количество этапов, на которые разбито выполнение машинной инструкции, тем проще окажется схема. обслуживающая каждый из них а следовательно, тем выше частота ее работы. Но у такого подхода есть и саои издержки. Во-первых, длинный конвейер в целом жрет немало миллионов транзисгоров, сокращая место для параллельных вычислительных устройств. Поэтому процессоры Pentium 4 на основе Net-Burst в терминах количества выполненных инструкций на такт не продвинулись дальше Pentium III. На самом деле в кри-

> сталле Релішті 4 семь исполнительных устройств, но они не полностью независимы, а разбиты на группы, подвещенные к четырем «соскам» – портам диспетчера инструкций. Все порты могут вы-

дать подключенным к ним устройствам по три инструкции за такт, кроме первого, который выдает только две, поэтому общая производительность СРИ ограничена шестью микроинструкциями за такт. При этом два FPU подключены к тем же портам, что и целочисленные блоки, из-за чего конкурируют с ними за пропускную полосу диспетчера. Для сравнения у Athlon все исполнительные блоки, включая гройной FPU, попностью рараллельны, так что он способен за такт выполнить шесть микроопераций с целочисленными данными и три микрооперации с вещественными числами

Pentium 4 спасается лишь тем, что два его ALU работают на удвоенной частоте по сравнению со всем ядром. Но это не помогает догнать Athlon при равной тактовой частоте, тем более при интенсивном использовании расчетов с плавающей точкой Поэтому к продукту AMD всегда были более благоскложны игровые бенчмарки. По иронии судьбы ситуация с камнями АМО, мощными в офисных приложениях, но уступающими «Пентиумам» в мультимедиа, перевернулась с ног на голову. Кроме того, длинный конвейер Р4 не оставил на кристалле места для некоторой мелкой обслуживающей логики, существовавшей со времен і386, поэтому определенные инструкции сами по себе выполнялись на новом процессоре медленнее, чем на старых. ил



Первые ревизии третьего «пня» не смогли составить достойной конкуренции процессорам К7

Продолжение спедует...

Работа целочисленных процессоров с вещественными числами и математическими операциями требует соответствующих процедур поддержки и времени для их выполнения. FPU оперирует ими на уровне примитивов, за счет этого достигается значительное ускорение таких операций. (Wiki)

### FAQ no HDD

В прошлый раз мы рассматривали наиболее часто задаваемые вопросы, касающиеся популярной мультимедийной акустики JetBalance JB-381, сегодня же попробуем разобраться, что к чему у жестких дисков и с чем их едят.



Aлександр Енин minievil@yandex.ru Mood: рабочее Music: народная, слова НХВД

Есть пи преимущества у низкооборатистых винчестеров перед более скоростными?

Есть, в стоимости (не всегда) и более низком уровне шума. Меньшее энергопотребление, думаю, можно в расчет не 
брать, если речь идет о десктоле, – существенной экономии не получится. Заплатить же за ослабшее давление на уши 
придется скоростью чтения и записи данных, и цена будет немаленькой Подумайте, надо ли оно вам.

Выбор низкооборотистых 3.5-дюймовых HDD невелик, и объемных моделей среди них нег, в основном это устаревшие харды. Единственное исключение – терабайтный Western Digital Caviar GP (по данным «Ф-центра», 5400 об/мин – его реальная скорость). Так что, если вы задумали поставить, скажем, в медиацентр тихий накопитель, скорее всего, придется использовать ноутбучный 2.5-дюймовый винчестер.

Диски одного и того же объема моryт содержать разное количество -блинов». Лучше, когда их больше или меньше?

Однозначного ответа на поставленным вогрос у нас нет. Диски с меньшим количеством пластин превосходят «многобличных» собратьев в линейных скоростях чтения и записи, но показывают более плохие результаты по времени доступа. То есть крупные файлы на недавно прошедшем дефрагментацию диске будут быстрее воспроизводить и записывать HDD с меньшим количеством пластин, с россыпью же разбросанных по поверхностям «блинов» данных, возможно, пучше справятся некопитери с большим числом пластин.

В реальности сказанное выше значения не имеет Есть факторы, благодаря которым НЖМД с большим количеством пластин обойдет конкурента в самых разных тестах, и происходит такое нередко. То же самое касается надежности харда: все зависит от конкретной модели

### Как продлить жизнь винту

Гибель виичестера – вторая по величине локальная катастрофа внутри системника, так как влечет за собой потерю данных. (Пер-

вая - наиболее трагичный вариант гибели БП, когда питальник тащит за собой и другие комплектующие, в том числе и жесткий диск со всем скопленным за несколько лет бесценным цифровым барахлом.) Это вам не сгоревшая видеокарта, которая, отпахае на 150 процентов своих возможностей год-полтора, задымит, уже став реально устаревшей, то есть бесполезной в последних играх. Так что задаться во-

просом о достойных условиях для харда надо. Как и регулярно совершать благостный обряд бэкапа, кстати.

Девяносто девять процентов рекомендаций можно разделить на очевидные и невыполнимые. К первым отнесем использование достойной кормушки, особенно в плане питания по 12 В (самые серьезные проблемы у плохих БП обычно связаны именно с этой линией), а также необходимость содержания хранителя информации в прохладном и хорошо проветриваемом помещении (изучая теку-

Есть пи смысл при выборе жесткого диска ориентироваться на обыем кэци-памяти?

В целом как говорится. -при прочих равных» диск с большим кэшем должен временами обгонять соперника, однако на практике это, во-первых, будет про-исходить редко и преимущество будет мизерным, а во-вторых, гораздо важнее алгоритмы работы с кэшем. НDD с меньшим объемом вспомогательной памяти за счет правильного использования ресурса обойдет в специальных тестах бо-

щие условия обитания винта, имеем в виду, что комфортная температура для HDD – 20-25°, а никак не обычные, даже считающиеся нормой 40-45°) и обеспечения ATA-скопидому

> оседлого образа жизни. Любителям таскать винчестер на работу и по знакомым хочется напомнить, что: а) разъемы питания и данных имеют ограниченный срок службы (на практике он нередко существенно меньше заявленного, что особенно актуально для коннекторов SATA), а внезапное его истечение чревато выходом винта из строя и б) человечество давно и не эря придумало внешние накопители и

боксы для хардов.

К невыполнимым рекомендациям отнесем совет как можно реже включать и выключать компьютер, а по возможности не пользоваться кнопкой Power вообще, не переводить машину и режим Sleep (а кто это делает без острой необходимости?), тормозить винт с помощью разных технологий и отказаться от разгона по шине. Но, если следовать этим советам, может получиться как в анендоте: «Живешь-то ты, сын мой, правильно, но зря».

лев мегабайтистый, но менее сообразитепьный драйв. И преимущество диска с более эффективными алгоритмами, кстати, может быть серьезным

Хочу прикупить новый HDD. На матплате установлен старый контроллер (SATA 150), и, я слышал, бывают проблемы с подключением новых винтов (SATA 300) к старым контроллерам. Что мне нужно знать?

Никаких тупиковых ситуаций возникнуть не должно Диск понятно, будет функ-

Вопреки расхожему мнению, жесткие диски не герметичны. Внутренняя полость HDD сообщается с атмосферой через фильтр, способный задерживать очень мелкие (несколько мим) частицы. (Wiki) ционировать в режиме SATA 150, но ничего страшного в этом нет, пропускной способности интерфейса любому современному винту SATA 300, работающему в одиночном режиме (то есть не в RAID), хватит за глаза.

Иногда случаются проблемы из-за того, что контроллер и винт упоряв не желают корректно «снюхаться», хотя, по идее, хард должен автоматически переходить в режим совместимости со старым интерфейсом Ситуация исправляется ручками: на большинстве винчестеров есть джампер, который принудительно переключает его в режим SATA 150 (если самой перемычки нет, это ничего не значит – ищем документацию на НОО). Накопители Hitachi такого джампера не имеют, их нужно переводить в режим SATA 150 программно, с помощью фирменной утилиты Hitachi FeatureTool. Прогу берем на любом онлайновом складе софта (вроде www.softodrom.ru), она бесплатная

Купил терабайтный винт, но система видит только 900 с мелочью пигов. Как сделать доступным остальное дисковое пространство?

Никак, потому что его просто не существует. Разночтения происходят оттого, что система считает объем правильно (в терабайте 1024 гигабайта, в гигабайте 1024 мегабайта и так далее), а маркетологи в цепях виртуального увеличения объема НОО предпочитают наизно ошибаться и награждать емкости дисков новыми приставками через каждую тысячу единиц. Вот и попучается, что продажный терабайт (10 в 12-й степени байт) равен 930 с копейками абсолютно реальных гигабайт.

Читал, что под FAT-32 винт работает шустрее. хотя FAT и не обеспечивает защиту данных, как NTFS. Может, создать под игрушки раздел в старой файповой системе?

На современных машинах с мощным процессором, гигом оперативки и объемным винчестером вы ничего не выиграете. Теоретически производительность может подрасти за счет того, что FAT съест меньше оперативной памяти, но прибавка RAM вряд пи сколь-нибудь существенно скажется на производительности игрушки. Что касается изменений в скерости работы самого винта (на больших разделах ситуация будет не в пользу FAT, кстати), то на скорость игрушек они повлияют слабо. Купил новый винчестер и сразу, как разумный человек, протестировал его специальными утилитами. И вот HDD Life сообщает, что винту осталось жить пять минут... Что делать?

Скорее всего, ничего делать не надо Подобные диагностические утилиты ориентируются на изменения показателей функции S.M.A.P.T. Первое время, пока не накопилась сопидная масса данных, расчеты программы приводят к такому результату. Где-нибудь через месяц эксплуатации винчестера ситуация изменится, и утилита будет выдавать совсем другие прогнозы.

К слову, и на них тоже ориентироваться не стоит: лично я считаю, что все эти предсказания от лукавого, напрягаться и спасать свои запасы данных имеет смысл только после того, как значения параметров S.M.A.R.Т. достигнут заданного производителем критического порога В этот момент наступит пора думать о замене — старый диск может прожить еще долго, но ценные данные ему доверять все-таки уже не стоит, пучше подстраховаться.

170 такое S.M.A.R.Т. и какая от него польза?

S.M.A.R.T. (Self Monitoring Analyzing and Reporting Technology) – гехнология самотестирования жесткого диска. Измеряя характеристики накопителя, набор которых различается от производителя к производителю, программа позволяет оценить его состояние и спрогнозировать, как долго ему осталось жить.

Критическое значение каждого параметра, как и их набор, определяет фирма-производитель. Показатели, которые отображает S.M.A.R.T., не являются абсолютными величинами, а иллюстрируют ухудішение тестируемой характеристики за последнее время. Достижение значений, принятых за критические, не говорит о том, что хард уже мертв или скоропостижно скончается в ближаишие несколько часов; девайс может прожить еще достаточно долго и после того, как значения приблизятся к опасней точке. Я бы интерпретировал падение тестовых значений S.M.A.R.T. до нижних пределов как предупреждение производителя о том, что хранить данные на этом НОО и дальше небезопасно. И прислушаться к этому предупреждению, конечно, стоит.

Существует большое количество утилит, позволяющих ознакомиться с показателями S.M.A.R.T., например бесплатная и не требующая инсталляции программа HDDScan Также при активной соответствующей опции BIOS (отключать которую ни в коем случае не рекомендуется) S.M.A.R.Т. проводит самотестирование жесткого диска перед загрузкой системы и предупреждает пользователя в случае возникновения потенциальной опасности.

Жесткий диск работает в режиме PIO со всеми вытекающими неприятными последствиями (пониженная скорость, высокая нагрузка на процессор), хотя, по идее, UDMA ему доступен. Как мне перевести диск в его нормальный режим?

Для начала стоит посмотреть, что пишет машина при инициализации Если режим PIO определяется с самого начала, надо убедиться в том, что накопитель подключен 80-жильным шлейфом, и проверить настройки BIOS – режим UDMA должен быть разрешен.

Если проблемы возникают именно в операционной системе, для начала зайдите в «Диспетчер устройств» и попробуйте выставить проблемному каналу режим передачи «DMA, если доступно». В случае неудачи сносите напрочь контроллер IDE ATA / ATAPI и перезапускайте машину — чаще всего после первустановки драйвера контроллера девайс определяется нормально.

Но не всегда. Если ваш случай из особо тяжелых, пробуйте включить UDMA через реестр вручную. Запезаем в раздел HKEY LOCAL MACHINE\SYSTEM\CurrentControl-Set\Control\Class\[4D36E96A-E325-11CE-ВГС1-080028E103181, видим в нем три папки Та, которая под номером 0001, отвечает за первичный канал IDE (IDE 1), 0002 за вторичный (IDE 2). Максимальный доступный устройствам режим передачи данных в каждом канале описывают параметры MasterDeviceTimingModeAllowed и SlaveOeviceTiminoModeAllowed, Чтобы хард мог работать в UDMA, значение должно равняться Exfffffff (если у вас стоит 0x00000011, устройство будет функционировать только как РЮ).

После изменения параметра (или даже двух) ТилтомогеАНомей и последующей перезагрузки система обычно переводит девайс в UDMA, самостоятельно выставив нужные значения MasterDeviceTiningMode и StaveDeviceTiningMode. Но на всякий пожарный случай приведу значения для режимов UDMA. 0x10010 соответствует UDMA Mode 5 (ATA 100). 0x8010 – UDMA Mode 4 (ATA 66), 0x2010 – UDMA Mode 2 (ATA 33). UP

Информация в НЖМД записывается на жесткие (алюминиевые или стеклянные) пластины, покрытые слоем ферромагнитного материала, чаще всего двуокиси хрома. Считывающие головки не касаются пластин благодаря прослойке набегающего потока воздуха, образующейся при их быстром вращении.

### Менелькер загрузок Free Video Zilla 1.0.0

Хотите скачать клип с YouTube? Поставьте эту крохотулю которая может загружать файлы не только с данного саита, но и с Google Video, Dailymotion, My-SpaceTV, да и вообще почти с любого видеохостинга. Работавт это так при просмотре ролика в браузере (поддерживаются IE. Firefox, Opera и др.) Free Video Zilla перехватывает ссылку на клип, после чего остается только нажать на кнопку Download



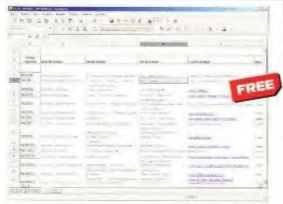
- Разработчик: Freevideozilla.com
- OC: Windows 2000 / XP / Vista
- Объем дистрибутива: 500 Кбайт
- Русификация интерфейса: нет
- **Agpec:** www.freevideozilla.com

### Табличный процессор Gnumeric 1.9.1

Если речь идет в бесплатном офисном пакете, обычно советуют OpenOffice.org. Но нет смысла ставить этого монстра, если вам нужны только текстовый и табличный процессоры. В качестве первого впопне сойдет Ар-Word, а второй с успехом заменит Gnumeric (кстати, обе эти проги входят в GNOME Office, но доступны и по отдельности)

Корошая новость программа поддерживает мно-

жество форматов, включая (правда, с некоторыми оговорками) Ехсеl 2007 – а уж про более ранние версии и говорить нечего. Подробно списывать все возможности приложения не имеет смысла – их ничуть не меньше, чем в вналогичной по назначению софтине от дяди Билла. Но бухгаптерам и секретаршам все это глубоко фиолетово: главное – чтобы прога умела таблички рисовать, а с этим у Gnumeric полный



- Разработчик: The GNOME Project
- OC: Windows 2000 / XP / Vista
- Объем дистрибутива: 13,9 Мбайт
- Русификация интерфейса: есть (неполная)
- Appec: www.gnome.org/projects/ gnumeric

порядок. Кстати, существует портативная версия программы – ищите ее на сайте portablesoft.net

### Медиаорганайзер Медіа жылы 3.0.3

А это граждане настоящий музыкальный комбайн он вам и порядок в музыкальной коллекции наведет, и песенки с компакт-диска сграбит, и файлы из одного формата в другой сконвертирует. Встроенный плеер понимает кучу форматов и умеет воспроизводить потоковое аудио Есть даже собственная прожигалка дисков. Для русификации придется скачать с официального сайта отдельный файл объемом полмегабайта.



- Разработчик: Ventis Media Inc.
- OC: Windows 98 / Mé / 2000 / XP / Vista
- Объем дистрибутива: 6,55 Мбайт
- Русификация интерфейса: есть (неполная)
- Appec: www.mediamonkey.com

### Программа

Driver Sweeper 1.5.5

Нет ничего хуже для системы, когда поверх старых драйверое инсталлируют новые - часто это приводит к конфликту версий, и «осы» начинает падать по десять раз в день. Чтобы избежать подобного конфуза, сначала нужно удалить то, что уже стояло. И тут не обойтись без утилиты Driver Sweeper, которая позволит полностью ликвидировать остатки старых «дров», а также сеязанные с нимит ключи в разстро.



- Разработчик: Guru3D.com
- OC: Windows 2000 / XP / Vista
- Русифинация интерфейса: есть (полная)
- Appec: downloads.guru3d.com/ Guru3D---Driver-Sweeper-(Setup)-download-1655.html

### Конвертор **Duick** Media Converter 3.5.7

Судя по внешнему виду, данная прога рассчитана на тех, кто не любит копаться в настройках. Тем не менее со своей главной задачей – конвертацией аудио и видео из одного формата в другой – софтина справляется. Радует поддержка большого количества кодеков, в том числе для мобильных девайсов. Помимо прочего Quick Media Converter может записать сигнал с веб-камеры. Есть и встроенный браузер.



- Разработчик: Cocoon Software
- OC: Windows 2000 / XP / 2003 / Vista / 2008
- Объем дистрибутива: 23,4 Мбайт
- Русификация интерфейса: нет
- Адрес: www.cocoonsoftware.com

Менее чем через две недели после выхода новой версми веб-плеера Songbird появилась очередная сборка за номером 0.6.1. Забираем отсюда: download.songbirdnest.com/installer/windows/i686-msvc8/Songbird\_0.6.1\_windows-i686-msvc8.exe.

### **УТИЛИТЗ**

### Cleanup Assistant v.1.3

Чистка винчестера от мусора не только высвобождает место, но и улучшает быстродействие системы: когда во временнои папке находятся тысячи файлов, «Винда» начинает тормозить. Сleanup Assistant удалит все лишнее, а также сотрет ненужные документы с диска таким образом, что их будет почти невозможно восстановить, – для последней операции дозвопяется использовать аж четыре разных алгоритма.



- Разработчик: DBSoft.
- OC: Windows 2000 / XP / Vista
- Объем дистрибутива: 1,7 Мбайт
- Русификация интерфейса: нет
- Agpec: www.cleanupassistant.com

### Система шифрования Flexcrypt 1.0.0.1305

Девелопер утверждает, что программа способна обеспечить безопасность переписки по электронной почте, поскольку вся корреспонденция шифруется с использованием алгоритма AES 256 бит. Причем речь идет не голько о тексте письма, но и о впоженных файлах, а работает эта штука в любом почтовом клиенте. Бесплатная версия софтины поддерживает обмен сообщениями с тремя адресами е-таіl.



- Paspa6orчин: Nordic Information Security Group AB
- Русификация интерфейса: нет
- Agpec: www.flexcrypt.com/flexcryptfree.html

### Onepaluohhas cuctema openSuSE 11.0

Существует более двухсот дистрибутивов Linux, но народ активио пользует примерно полтора десятка самых популярных, к числу которых можно отнести и openSuSE. Он ориентирован на домащние ПК и отличается очень удобной системой управления пакетами YaST. В последней версии обновлены ядро и многие компоненты, в том числе графические оконные среды GNOME и KDE, переработам инстатлятор.



- Разработчик: Novell Inc.
- ОС: Linux (32 и 64 бит)
- Русификация интерфейса: есть (полная)
- Agpec: www.opensuse.org



### Обновления программ за неделю

### Браузер Flock 1.2.2

### www.flock.com

OpenSource-cooбщество выпустило очередную сборку «социального» обозревателя Сети, заточенного под работу с блогами и другими онлайновыми социальными проектами (к слову, этот оупенсорсный браузер совсем недавно завоевал престижную премию Webby Awards). В данном релизе исправлена мелкая ошибка с отображением иконок. Кроме того, стало известно о выходе первой «беты» Flock 2.0, в основе которой лежит исходный код Mozilla Firefox 3.

### Утилита GPU-Z v0.2.4

### www.techpowerup.com/gpuz

В очередной сборке небольшой бесплатной утилиты для вывода информации об установленной в ПК видеокарте добавлена поддержка чипа RV730,

### FTP-клиент FileZilla v.3.0.11

### filezilla-project.org

Разработчики одного из лучших клиентов для передачи файлов по протоколам FTP / FTPS / SFTP продолжают совершенствовать свое детище. В очередном билде исправлена ошибка с размещением панелей в широкоэкранном режиме. Одновременно с обычной была выпущена и портативная версия, которую можно найти на сайте PortableApps.com.

### Пакет CDBurnerXP Pro 4.1.1.660

### www.cdburnerxp.se

Пресловутый Nero сей бесплатный пакет для прожига дисков заменяет с услехом, за что и пользуется популярностью. Правда, раньше юзеры, на компьютерах которых стоит 64-разрядная версия Windows, могли только сокрушенно вздыхать: с такими системами COBurnerXP Pro не дружил. Теперь поводов для огорчения нет: разработчики исправиля это недоразумение.

### Файловый менеджер freeCommander 2008.06

### www.freecommander.com

Пожалуй, главным нововведением в этом релизе бесплатного аналога «Тотального командира» является встроенный FTP-клиент (его так не «ватало в предыдущих версиях). Также автор проги немного изменил внешний вид панелей инструментов.

### Аудиоплеер foobar2000 0.9.5.4 Beta 2

### www.foobar2000.com

Некоторые программы постоянно пребывают в статусе «беты» – кан, например, этот бесплатный плеер (что не мешает ему быть весьма востребованным). В очередной сборке около десятка изменений, упомянем лишь пару из них. Отныне можно выделять несколько пунктов в списке альбомов, удерживая клавищу Сті или Shift, Кроме того, в проигрыватель были добавлены два новых фильтра: Crossfader » Skin Silance

### VoIP-клиент Skype 4.0 Beta

### www.skype.com/download/skype/ windows/heta

Вряд ли нужно как-то специально представлять эту систему IP-телефонии — все ее и так знают, а многие используют. Любители нового могут поэкспериментировать с последней бета-версией «четверки». Ее отличил: увеличенный по сравнению с «трешкой» размер окна видеочата, переработанный список нонтактов и ряд других улучшений, связанных главным образом с интерфейсом программы.

Корпорация Microsoft выпожила в свободный доступ образ диска третьего сервис-пака для операционной системы Windows XP. Загрузить его можно с официального сайта компании www.microsoft.com.

### Программа Vista Start Menu 2.9 Freeware

то замена штатному меню «Пуск» Windows. Признаться честно, мне она не очень нравится но, судя по тематическим форумам, программа весьма популярна, что, пожалуй, является самым пучшим показателем ее полезности и качества

Начну с того, что похвалю разработчиков за три разные «шкурки», жоторые позволяют Vista Start Menu хорошо выглядеть в любой инкарнации «Окошек»

В основе интерфейса – выпадающие меню, которые используются абсолютно для всего – для -Панели управления», для палки «Мой компьютер» и т. д. Причем всли по иконке какого-либо диска дважды щелкнуть мышью откроется «Проводник», а если единожды – вы попадете в следующее выпадающее меню, содержащее имена файлов и палок, расположенных в корне раздела. То же самов происходит и с каталогами. То есть налицо функ-

ционал весьма простенького, но оригинального фаилового менеджера.

Многим пользователям, наверное, понравится возможность увеличения или уменьшения масштаба элементов – я легко смог выбрать оптимальный для себя размер иконок.

Еспи же новый «Пуск» окажется вам не по вкусу, его в любой момент можно выключить.

На этом возможности бесплатной версии заканчиваются Тем, кому их ока-

жегся недостаточно, придется прогуляться на свит разработчика за коммерческой версией приложения с приставкой «Рго» в названии. И разумоется, выпожить за нее немного денег.



- Разработчик: Денис Назаренко
- OC: Windows NT / 2000 / XP / 2003 / Vista
- Объем дистрибутива: 1 Мбайт
- Русификация интерфейса: есть (полная)
- Appec: www.vistastartmenu.com/ru/index.html

# Программа **Auslogics**System Information 1.1.12.218

«Маленькие программы» эта программа из серии «узнай все о своем компьютере» попала потому. что возможностей у нев не спишком много, так что на фоне больцинства сасих товарок Auslogics System Information действительно выглядит какой-то «маленькой» и простенькой.

Однако основную и самую важную информацию о компьютере она предоставляет исправно – а другого зачастую и не требуется, а посему ставить «минус» за это не стану

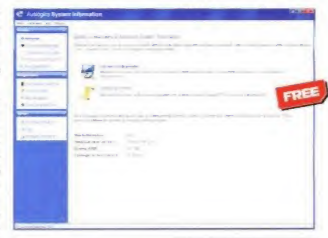
Вкладка «Система» содержит основную информацию с компьютере и с его программной составляющей (операционная система, использование памяти, загрузка процессора).

Вкладка «Оборудование» позволит узнать все о железках. Тут к ващим услугам данные о СРU, модулях оперативной памяти, материнской плате и версии BIOS. Один раздел отведен для инфы о видеокарте, другой содержит подробные сведения о жестких дисках, установленных в ПК., и еще один – об устройствах ввода-вывода и шине USB.

Последняя вкладка названа незатейливо – «Прочее». Здось есть пункт, который поможет узнать владельцу ПК. «акие драиверы и модупи живут в его системе, а также посмотреть их версии (например, номер релиза DirectX, Windows Installer, .NET Framework и многого другого).

Здесь же вы найдете информацию о сети, а также менеджер устройств

В общем, простав на первый взгляд софтина после детального рассмотрения показалась мне полезной. Надеюсь, что пригодится она и вам.



- Разработчик: Auslogics Software Pty Ltd.
- OC: Windows 2000 / XP / 2003 / Vista
- Объем дистрибутива: 1,58 Мбайт.
- Русификация интерфейса: есть (полная)
- Agpec: www.auslogics.com/system/information/ru

Постоянным автором рубрики «Маленькие программы» является Александр Павлов, с которым всегда можно связаться по е-mail a,a.pavlov@mail.ru. Приветствуются любые предложения; пожелания по возможности тоже будут учтены.

### **Программа** All Video

### Downloader 1.0.0

тандартная ситуация: понравился вам какой-нибудь ролик на YouТube и захотвлось его оттуда скачать. С этого момента начинаются метания по огромному количеству ресурсов, 
предоставляющих такую услугу. Их много, однако большинство работают с перебоями, а то и вовсе по большим праздникам. Те, кто поумнее, сразу же ищут какой-нибудь менеджер закачек, способный 
справиться с этой задачей.

Аll Video Downloader имеет два неоспоримых преимущества Во-первых, она асегда находится под рукой – в системном трее. А во-вторых, софтина поддерживает большое количество разнообразных сервисов и может окучить не только YouTube. На официальном сайте есть список видеохостингов, насчитывающий более шестидесяти позиций, с которыми программа «точно работает». Обусловпена такая странная, на первый взгляд, формулировка тем, что теоретически All Video Downloader способна скачать ролик с любого существующего видеохостинга

В проге точно так же, как и у ее онпайновых коллег, есть поле для ввода адреса страницы, содержащей видеоролик. А в ответ вам будет выдана прямая

ссылка на клип, с которой вы вольны поступать как вам вздумается (например, подсунуть менеджеру закачек). Полученные файлы с именем get\_video надо переименовать, не забыв добавить им расширение \* fiv. В Сети вы без труда обнаружите плееры, способные воспроизводить такие файлы, или софт для конвертирования их в другие форматы.

На сайте программы упоминается о некоторых проблемах при работе в сис-



- Разработчик: SERVINT
  - OC: Windows Me / 2000 / XP / 2003 / Vista
- Объем дистрибутива: 2,87 Мбайт
- Русификация интерфейса: есть (полная)
- Agpec: servint.do.am/index/0-22

теме Windows Vista. Правда, как я ни старался, обнаружить их мне не удалось. В общем, во всех отношениях приятная, а главное полезная в хозяйстве софтина. Так что рекомендую. UP

# Скринсейвер The One Ring 1.0

ожалуй, «Властелин колец» – одно из лучших произведений жанра фэнтези. Озадачившись однажды по просьбе одного из знакомых розыском в интернете красивых обоев для «Рабочего стола» на эту тему, я столкнулся, как это ни странно, с острейшей нехваткой подобного контента во Всемирной сети.

Картинок нашлось довольно много, но все они были либо совсем неинтересными, либо слишком маленькими по размеру. Встрвчались среди них и поделки непрофессионалов: задумка часто хорошая, но сделано обычно все плохо (или вовсе ужасно). В общем кое-что я, конечно, нашел, но остался недоволен результатами.

Зато мне повезло с поиском скринсейвера – больше всего вашему покорному слуге понравился хранитель экрана под названием The One Ring Очень достойно смоделированное «трехмерное» Кольцо Всевластья с отблесками, переливами и горящими надписями на мордорском языке совершает различные «телодвижения» над картой Средиземья, погруженной во тьму. Все это можно рассматривать в различных, время от времени меняю-

щихся рахурсах. Идея, конечно, не из самых затейливых, но благодаря качественной реализации эрелище получилось завораживающее

Как утверждают создатели, вся эта красотища должна нормально работать даже на очень древней машинке (Pentium II (300 МГц) с 32 Мбайт вперативки и «восьмиметровой» видюхой с поддержкой DirectX 8), хотя, конечно, верится в это с трудом.

Да, кстати, для себя я выделил единственный общий минус всех 3D-скрин-



- Разработчик: 3planesoft.com
- OC: Windows 98 / Me / 2000 / XP / Vista
- Объем дистрибутива: 3 Мбайт
- Русификация интерфейса: нет
- Appec: www.3planesoft.com/pages/ the\_one\_ring.html

сейверов: они сильно нагружают GPU, и во время их работы купер на видеокарте начинает крутиться с какой-то особенной скоростью, производя при этом доводящий до белого капения надоедливый свист (смайл). UP

Если вы знаете какую-нибудь полезную и бесплатную программку, о которой мы еще не рассказали, присылайте ссылку на нее на адреса a.a.pavlov@mail.ru или zmike@upweek.ru. Если софтина окажется интересной, она обязательно появится в «Маленьких программах».

## отоджбу перемения

Иногда нужно просмотреть документы, которые штатные инструменты «Винды» не понимают. А спецприложение зачастую стоит денег, да и устанавливать софт только ради одного файла неохота. В такой ситуации выручит Universal Viewer.



Анатолий Кирюшкин 27gigabyte@gmail.com Mood: устапое Music: гудение вентилитора

о утверждению разработчика; программа справится с основными форматами изображений, мультимедиа и текста, причем вы сможете как просмогреть документ так и отправить его на печать Приложение имеет три платные версии и одну бесплатную про которую и поидет наш дальнейший рассказ

С русским языком у проги полный порядок, что неудивительно, ведь ее автором язляется наш соотечественник. Не смотря на это, официальный сайт программы – англоязычный

Дистрибутив достуген в двух вариантах – обычный инстаплятор и портативная версия в виде архива ZIP, так что владельцы флоциек с переносным софтом тоже останутся довольны. Помимо этого существует два десятка плагинов для расширения функционала.

Отмечу, что бесплатная версия программы не имеет встроенной навигации. Такая особенность сразу снижает ее ценность как самостоятельного приложения. Это означает, что для просмотра каждого сраила придется использовать контехстное меню «Проводника», где следует выбрать соответствующий пункт. Теперь представыте, что надо открыть 200 картинок. — возмущенный разум может мгновенно закилеть.

Данный весьма существенный недостаток компенсируется только одним – возможностью интеграции в популярные файловые менеджеры. Тут разработчик развернулся на спаву, среди поддерживаомых «командиров» числятся Total Commander FAR SpeedCommander FreeCommander и некоторые другие. Более подросную информацию по интеграции в файловые менеджеры можно получить в «Справке» или на официальном свите программы

Многие наверно обратя внимание на сходство Universai Viewer со встроенным в Total Commander просмотрщиком, однако наш подопытный имеет целью ояд преимуществ. Во-гервых, он поддерживает Unicode в именах файлов Во-вторых программа понимает большое «опичество кодировок текота. в том числе пробламные МАС и КОІ8-R. И кроме того имеется возможность предварительного просмотра файлов перед отправкой на печать

А теперь большая пожка дегтя Универсальность рассматриваемой программы, на которую ссылается разработ-ик, несколько сомнительна просмотриция отказывается иметь дело с некоторыми форматами.

Например TIFF сжатый по методу ССІТТ Group 4 не будет обработан, хотя вывер от «Тотального командира» и XriView его показывают без проблем

Офисные документы просматриваются только при установленных приложениях MS Office или OpenOffice.org. Для открытия файлов DOC / XLS и ODT / ODS в качестве апьтернативы можно использовать плагины от того же. Тотального командира. Акалогично для формата PDF необходимо установить Adobe Reader пибо, опять-таки, соответствующим встраивавмый модуль

Еще хуже дело обстоит с интернет документами и медиафайлами (последние будут открываться только при наличии соответствующих кодеков). В канестве основы при знакомстве с видео- и аудисконтентом используется цітатный. Windows Media Player. Аналогичная ситуация и с просметром страниц HTML, а поскольку для этого задействован движок Internet Explorer, то все его дыры будут актуальны и для нашего высера.

Но квати о грустном. Программа прекрасно работает из командной строки. Параметров запуска не так много, зато все они указаны в прилагаемой к Universal Viewer справко. Так это если вы относитесь к числу пюбителей командной строки, эта фина – для вас.

Теперь кратко о настройках. Многие опшии относятся к внешнему виду приложения. Так можно добавить или убрать кнопки на панели инструментов в главном



- Программа: Universal Viewer 3.6.0.
- Тип: просмотрщин фаилов
- Разработчик: Алексей Торгашив.
- OC: Windows 2000 / XP / Vista
- Объем дистрибутива: 1,4 Мбайт
- Русификация интерфейса: есть (полная)
- Aдрес: uvviewsoft.com

окие задать для них пиктограммы, переназначить горячие клавици

Настройка плагинов осуществляется в отдельном пункте меню. Софтина позволяет прикручивать плагины от Total Сотглаловг (с чем я уже говорил), а их малисано огромное количество. Кроме всего прочего имеется прямым редактированием конфигурационного файпа. Думаю у специалистов (а именно они, похоже, являются целевой аудиторией) профлем с этим не будет. Очень радует что Universal Viewer постоянию обновляется. Свежие версии выходят достаточно регулярно, и функционал программы пололняется дополнительными возможностями.

В заключение скажу, это выовр остапил довольно приятное впечатление. Он пирко настраивается и поддерживает работу из командной строки однако бесплативя версии не является по-настояцему универсальной по причине зависимости от внешних приложении. Порекомендовать ее можно лишь узкому кругу специалистов для работы в составе файпового менеджера.

TIFF (от англ. Tagged linage File Format) — формат хранения растровой графики, разработанный в середине 1980-х компанией Aldus. Несмотря на почтенный возраст, TIFF до сих пор широко распространен.

## **401-й** способ

На рынке присутствует так много всевозможных твикеров (как коммерческих, так и бесплатных), что немудрено в них заблудиться. Не все из них полезны: Advanced Vista Optimizer 2008 явно не стоит тех денег, которые за него просят.



Aкустик lecter@list.ru Mood: дожди достали! Music: птичий щебет

первционная система Windows Vista кормит всех: и корпорацию Microsoft, и - опосредованно производителей железа плюс разработчиков ПО. Более всех радуются авторы всевозможных твикеров и прочих «Улучшайзеров» Вот только конечный пользователь отчего-то грустен. Ему глубоко безразличны объемы продаж, ему подавай простое и качественное приложение. Однако часть девелоперов полагает главным критерием качественной работы саоей компании данежный оборот - и в целом они правы. Как ни крути, а софтверная контора - прежде всего бизнес-провкт. обязанный приносить прибыль (а иначе он не имеет смысла).

Наверняка вы заметили, что число продуктов для обеспечения безопасности компьютера растет год от года: приложения этого класса всегда востребованы на рынке. Точно так же пользуются спросом разного рода системные оптимизаторы. Обычному юзеру пибо недосуг либо просто пень искать бесплатные аналоги коммерческих твикеров, тем более что цена вопроса для западного потребителя вполне демократична.

В середине июня был анонсирован релиз нового продукта, представляющего

собой набор утилит, предназначенных для комплексного обслуживания системы. К слову, наряду с Advanced Vista Optimizer 2008 тот же разработчик предрагает Advanced System Optimizer 2008 (\$39), под-

держивающий всю линайку «Винды» начиная с 98-й версии. Но, учитывая, что на всех новых машинах стоит тот или иной вариант «Висты», к столу подается «специалист узкого профиля».

Сразу после установки и без нашего ведома на сцену выходит утипита Single Click Care, которая автоматически отысживает системные непопадки и предлагает исправить оные одним щелчком. В моем случае сокртина отрапортовала в числе прочего об отключенных режиме Ultra DMA 66 и автоматическом обновлении системы. Согласен, автоматическая загрузка и установка апдейтов у меня деактивирована, но поверьте на слово, что винт и DVD-привод работали (и работают) в режимах АТА 5 и АТА 4 соответственно.

Кроме этого программа решила включить некоторые пункты в автозагрузке – перебьется. В разделв System Summary главного окна меня известили, что, мол. «disk defrag never performed». Ответственно заявляю: форменное вра-

нье. Если системный дефрагментатор у меня бездействует, это еще не означает отсутствия альтернативного приложения, которое выполняет свои обязанности раз в неделю.

Сразу скажу, что после приказа убираться с глаз долой приложение сворачивается в трей, предлагая запустить три «чистипьщика» (Start Single Click Cleanup, Start Privacy Cleaning и Start Junk File Cleaning) и оптимизацию памяти. Но и здесь не обощлось без глюков: программный значок показывает объем свобод-

Обычному юзеру либо недосуг, либо просто лень искать бесплатные аналоги коммерческих твикеров, тем более что цена вопроса для западного потребителя вполне демократична.

> ной оперативки, и в моем случае софтина была уверена, что доступно 1.6 Гбайт памяти, котя на деле все было не так Опять неувязочка? Да нет, скорее логичный результат тенденции, о которой говорилось в начале текста

> Теперь о том, что предлагает этот «флакон все-в-одном». Кроме «однокликового» оптимизатора, настройки сгруппированы в разделах Information, Optimization, Security, Customization, Cleaner и Маintain. Несмотря на скромное название, наиболее интересным мне показал-



- Программа: Advanced Vista Optimizer 2008
- Тип: системный твикер.
- Разработчик: Systweak Inc.
- OC: Windows XP / Vista
- Объем дистрибутива: 9,41 Мо́айт
- Русификация интерфейса: нет
- Aдрес: www.systweak.com

ся раздел Information, группа System Information содержит урезанный аналог программы Everest, отображающий полную инфу о железной начинке компа, а также HDD Monitor, рассказывающий всю правду о жестком диске (включая время наработки в часах, версию прошивки и температуру харда)

Остальные фиціки – автоматическую выгрузку зависших программ, очистку файла подкачки и отключение создания имен файлов в формате 8.3 – вы найдете в любом бесплатном твикере. Ощутимая часть опций задействует системные инструменты и не имеет практической ценности. Что касается дефрагментации реестра и создания бэкапа оного, то бесплатные приложения для этой цели никто на отменял.

Остап Бендер знал четыреста сравнительно честных способов отъема денег у населения. На мой взгляд, Advanced Vista Optimizer 2008 – 401-й способ. Или, как говорил герой популярного французского фильма »le piege pour l'idiot, monsieur» («повушка для дурака, месье»). иг

DMA (англ. Direct Memory Access, прямой доступ к памяги) — режим работы устройств ATA, при котором данные передаются без участия CPU. Центральный процессор лишь выдает команды накопителю на выполнение того или иного действия.

## Экстрактор видео

Кто не знает о YouTube? О YouTube знают все! Но далеко не каждому пользователю известен способ загрузки видеороликов с этого ресурса (и других ему подобных). А между тем это возможно — с помощью бесплатной программы Ashampoo ClipFinder.



Мария Народицкая kompomuz@yandex.ru Mood: сессия Music: грауриая

о умолчанию почти все видеохостинги позволяют загружать свои сокровища пишь через браузер в режиме просмотра. Политика на разных ресурсах различается но в целом большинство подобных саитов не позволяют. заполучить какои-нибуль ролик в полное и безраздельное распоряжение юзера без специальных фокусов. Конечно, для поиска полнометражных фильмов больше подоидут фаилообменные сети, но иногда, бывает, так хочется оставить себе прикольный клип! Можно, конечно, покопаться в кэше браузера (куда все загрузки все равно попадают), но гораздо удобнее воспользоваться специальным менеджером, позволяющим осущоствлять закачку прямо в выбранную палку. В частности, неплохим выбором станет программка под названием Ashampoo ClipFinder.

Софтина предназначена для быстрого поиска и загрузки видеоклипов Поддерживается не только YouTube, но и еще полтора десятка видеохостингов, в том числе Google Video, MySpace и Dailymotion, К слову, о некоторых я лично ранее даже и не слышала.

Сам поиск достаточно удобен. Можно вводить ключевое слово в отдельное окошко для каждого ресурса – если вы примерно знаете, где нужно искать. А для случаев, когда нужно «то, не знаю что», в программке предусмотрен режим, позволяющий отправлять запрос сразу на все поддерживаемые сервисы. Как правипо, результаты оказываются разными для каждого видеохранилища

Ну хорошо, допустим, мы искали и нашли. Что дальше? Все просто. Двойной клик автоматически открывает небольшое окошко предварительного просмотра. Параплельно нам будет предоставлена возможность сохранить файл в любом месте на своем ПК, а также попожить полюбившейся клип в палку «Мое видео», которую создает софтина. Для желающих поделиться с друзьями виртуальным добром существует кнопочка «Колировать ссылку». А все завершенные загрузки попадают в специальный список. Таким образом, у нас получается своеобразная база внутри Ashampoo ClipFinder

Прежде чем кликать по понравившемуся клипу и открывать его в отдельном окне, можно подвести курсор к иконке любого ролика в слиске результатов поиска, чтобы запустить проигрывание клипа в мини-варианте (в формате самой иконки). Так что никаких котов в мешках — только проверенные файлы!

Конечно же, «шампунь» предоставляет пользоватепредоставляет пользоватепю и возможность расциренного поиска. Хотите отобрать результаты по категориям? Пожапуйста! По реитингу? Без проблем Впрочем, все зависит от то-

го, откуда был скачан контент, сама программа файлы не сортирует, она пишь использует мехенизм расширенного почиска ресурса. Кстати, на сайте ClipFish рейтинг видео измеряется в совершенно замечательных единицах – рыбах. Само по себе оно не так и смецию – обычные брендовые штучки, но, когда описываемая нами прога предлагает найти клипы с «одна рыба», «два рыба», «пять рыба» и т. д. понимаещь, насколько это концептуально (смайл)

Как и все современные браузеры. Ashampoo ClipFinder оперирует вкладками Интерфейс программки в общем вполне удобен Есть замечание, пожалуй, только к панели воспроизведения мини-плеера там вообще нет кнопки «Пауза» — она ресположена над панелью, в певой нижней части окна, где показывается видео, и заметить её в этом месте достаточно трудно.

Напоследок немного поворчу Покапизация не слишком качественная да и переведены на русский не всв подписи Хотелось бы конечно, иметь возможность добавлять в список ресурсов другие серверы, но, увы, этого разработчики



- Программа: Ashampon ClipFinder 1.41
- Тип: менеджер видеоклипов
- Разработчик: Aslsampoo
- OC: Windows 2000 / XP / Vista
- Объем дистрибутива: 2,67 Мбайт
- Русификация интерфейса: есть (неполная)
- Agpec: www2.ashampoo.com/webcache/ html/1/product 2 0055 .htm

не предусмотрели. Кроме того, несмотря на бесплатность, программка требует обязательной регистрации пользователя - в противном случае угрожает отключением через десять дней. Понятно, что ввести на официальном сайте Ashampeo свой адрес электронной почты недолго и несложно. Однако проький опыт подобных регистраций, после которых в почтовый яших начинает падать просто неприличное копичество спама, вынуждает большинство юзеров (в том числе и меня) относиться к. подобным требованиям с большим подозрением. И, тем не менее, даже опасность засветить свои е-таії не должка удосжать нас от использования Ashampoo Clip-Finder. Программка очень проста в обрашении и при этом исключительно полёзна для пюбителей видео \*\*\*\*

Видеохостинг (англ. video hosting service) – сайт, предназначенный для размещения видеоклипов. Обычно для загрузки ролика на сервер требуется регистрация, а просматривать клипы можно и без нее.

# Счеты для трафика

Безлимитный интернет в столицах дешевеет день ото дня, но во многих российских городах доступ в Сеть все еще неприлично дорог. Когда приходится считать каждый скачанный мегабайт, на помощь приходит бесплатная программа BitMeter II.



Алексей Санников aleks-san@ortiks.ru Mood: когда лето будет? Music: шуршание килобайтов

оммутируемый доступ безвозвратно уходит в прошлое, модемы стройными рядами медленно, но верно отправляются в помойки или на пыльные полки. Но, тем не менее, до буржуев нам еще далеко. Наш человек «в бупочную на такси не ездит» и анлимом в массе своей пока не избалован. А это означает, что платить приходится за каждый мегабайт — сколько скачал, на столько и пепал (смайл). Так что счетчики трафика до сих пор остаются актуальными

BitMeter II предназначена в первую очередь для демонстрации показателей скорости передачи данных по сети, но имеет и дополнительные функции. Возраст программы внушает доверие: криворукие поделки столько не живут (история изменений версии номер три тянется аж с августа 2005 года).

Размер дистрибутива по современным меркам неприлично мал, однако для работы утилиты обязательно требуется наличие в системе библиотеки Місгозоїї. NET Framework версии 1,1 или выше (правда, у многих она и так уже установлена). А вот с потреблением памяти все не так радужно – если размер самой софтины всего около двух мегабайт с хвостиком, то оперативки она занимает на порядок

больше. Впрочем, в наше время тотального падения цен на модули памяти это можно списать на накладные расходы

С виду Вітметет Ії представляет собой плавающее полупрозрачное ок-

но, в котором в режиме реального времени строится график скорости обмена данными. В общем, как видите, ничего экстраординарного. Но стоит заглянуть в настройки – и вы поймете, что только этим функции программы не ограничиваются. Начнем, пожалуй, с самого интересного, а потом плавно перейдем к различным полезняшкам.

Первое, на что стоит обратить внимание, – это режим Click Through. При его включении окно программы выводится поверх всех остальных, но становится неактивным и никак не мешает работать в других приложениях (например, работать с текстом или нажимать элементы управления) График, само собой, продолжает обновляться как ни в чем не бывало. Кому-то эта фича может показаться удобной, кому-то нет - смотрите сами. Чтобы выйти из этого режима нужно кликнуть правой кнопкой мыши на пиктограмму BitMeter II в системном лотке и снять галку напротив соответ-

ствующего пункта контекстного меню. При наведении курсора на эту же иконку всплывает панелька InfoPane, в которой показывается объем скачанного и отданного трафика. Кстати, программа умеет сворачиваться в трей, что тоже неплохо.

Имеется встроенный калькулятор – с его помощью можно примерно оценить, сколько минут потребуется на загрузку определенного объема данных либо число мегабайт, скачанных за указанный промежуток времени. Как говорится, ме-

Больше всего меня поразил встроенный веб-сервер (и это в софтине объемом 2,2 Мбайт!), который позволяет просматривать всю статистику в окне браузера (в том числе и с удаленного ПК).

> почь, а приятно. Присутствует также секундомер, его запуск инициирует старт счетчиков графика. О функции проверки обновлений на сайте и говорить нечего – имеется по умолчанию

> Утилита формирует очень удобные отчеты (за день, неделю или месяц), причем (при желании) может показать даже статистику по часам

> Система предупреждений позволит избежать излишнего потребления трафика – при достижении порогового уровня



- Программа: BitMeter II v3.5.7
- Тип: счетчик трафика
- Разработчик: Codebox Software
- OC: Windows 2000 / XP / Vista
- Объем дистрибутива: 1,2 Мбайт
- Русификация интерфейса: нет
- Appec: codebox.no-ip.net/controller?page= bitmeter2

(он задается в настройках) программа честно сообщит пользователю о том, что лимит исчестван.

Но больше всего меня поразил встроенный веб-сервер (и это в софтине обыемом 2,2 Мбайт!), который позволяет просматривать всю статистику в окне браузера. Причем доступ к нему можно получить не только с локальной машины, но и с любых других (если конкретно – с тех, адреса которых указаны в параметрах). Разумеется, в последнем случае требуется прямой IP-адрес, так что, всли вы сидите за NAT во внутренней сети, подключиться к BitMeter II из интернета не получится.

В общем, утилитка мне понравились – единственное, к чему можно придраться, это отсутствие русификации. После недельного знакомства был вынесен следующий вердикт, признать программу полностью работоспособной, весьма удобной и полезной; рекомендовать всем нуждающимся, ир

Microsoft .NET – технология создания программ и веб-приложений. Одна из основных ее особенностей – возможность использования одних и тех же библиотек программами, написанными на разных языках,

# О почтовой базе и удаленном помощнике

Напоминаем вам, что в конференции на нашем сайте - www.computery.ru/conf - живет зверек «софт-модератор», который ответит на все ваши вопросы о системе. Также вы можете рассчитывать на ответ, если отправите письмо на адрес problem@upweek.ru.



Сергей Трошин stovidnoye@mail.ru Mond: теннисное Music: Shocking Blue

А мажно ни каким го поразоч узнать какая версия Windows Install установлена в поей системе?

Для этого надо всего-навсего посмотреть версию библиотеки MSI.DLL (ищите файл в папке Windows\System 32), либо - еще проще - в командной строке 

При покупке ноута и установке системы продавец обозвал мем как 1 - Разумеется была создана соответствующая пакка «Т» Полюзуясь средствами - Висты - в изменил свои потиск но тепров у моля получильсь как бы дво папки прохриля С \Users\11 и С \Пользозателяй мое иму - Как мыс напостра искоронить папку - 1-2

Самре простоя - создать для себя новую учетную запись и удалить пользователя «1» (или как вы там себя теперь назвали?). Пибо загрузить ПК с какого-нибудь LiveCD (например, последнего ERD Commander 2008, который теперь выпускается в составе пакета Microsoft Diagnostics and Recovery Toolset, являющегося частью Microsoft Desktop Optimization Pack) и с помощью встроенного офлайнового редактора реестра попробовать найти и изменить в реестре путь к «нехорошему» профилю на путь к папке про-

Автору самого интересного из опубликованных «софтовых» советов мы радостно вручаем ценные призы от компании Palit (www.palit.biz).

филя правильного. Только не забудьте скопировать папки профиля из старого каталога в новый. В принципе в интернете можно найти подробные инструкции по переносу профиля (да и мы, если мне память не изменяет, писали об этом). Однако надежнее и безопаснее создать новую учетную запись.

Можию ли мою флацику, которую я насто пускаю по друзьям, защитить ат вируссв типа autorun? Достало уже как голько дам какому-нибудь чаймику -саисток-, так получаю его обратно с нагрузкой в виде вируса...

В нашей конференции был предложен весьма неплохой и простой способ за-

> щиты флашки. В корне создайте папку с именем autorun.inf (именно с точкой и «расширением» как у файла), и после этого вирус не сможет создать файл с таким же именем.

Можно этой палке присвоить атрибуты «только чтение», «системная» и «скрытая», это еще немного усложнит жизнь вредоносному софту.

Перестали устанавливаться оригинальные значки сактов на панель быстрого запуска в русской версии Е7-

### Взбрыкнувший Виморой

Включил утром рабочий компьютер и схватимся за сердце - папка «Входощие» в Outlook оказалась совершенно пуста. Когда накануне вечером уходил, все было в порядке... Что теперь делать, ума не приложу. Как восстановить непонятно куда пропавшую

Скорее всего, у вас оказался поврежден файл PST с базой писем. Можно попробовать его восстановить с помощью штатной офисной утилиты, про которую мало ито знает, -Scanpst.exe. Находится она либо в папке Program Files\Common Files\System\MSMAPI\ 1049, либо в Program Files\Microsoft Office\ OFFICE12 - в зависимости от версии «Офиса», установленной на ПК.

Чтобы восстановить поврежденный файл автономных палок, можно воспользоваться утилитой Scanost.exe, которая находится тут же. Только учтите, что если PST- / OST-файл занимает более двух гигабайт, это может вызвать проблемы - в таком случае скачайте другую утилиту, PST2GB (www.microsoft.com/ download /detail asp familyID-8-381Dff 6F50-411D BBDF-82C19DOA602EEdisplaylang= и обязательно прочтите статью заружи!... потупка (с. ст. / А. Б. М. 2.96088. И еще: перед запуском программы закройге Outlook и не пренебрегайте созданием резервной колии, ногда софтина предложит это сделать. Подробности - здесь: обложения гозова дополнителя outlook/MA10075831104 px backtotop w copport.microsoft.com/kb/246153.



VPM (англ. Virtual Private Network) - логичесная сеть, создаваемая ооверх другой сети, например интернет. Данные, передаваемые по открытым каналам связи, при организации VPN шифруются, что позволяет организовывать защищенное соединение

на ней всегда создается типовая иконка в виде логотипа Internet Explorer Раньше все работало, когда именно поломалось – не отследил Программы типа Google Earth или Winamp при установке создают свои значки. Собственные, сделанные лично мною, иконки тоже ставятся. А вот с полученными из интернета – хоть убей, ничего не выходит. Каш браузера и кукисы вынистил – не помогло.

Я бы предложил попробовать программу AM-Deadlink (www.aignes.com/deadlink.htm): она, во-первых, создает свою собственную папку для хранения favicons — тех самых оригинальных «закладочных» значков, а во-вторых, может проверить, работают ли ваши закладки. Наконец, утилита способна сделать бэкап «Избранного» всех популярных браузеров. Вполне возможно, такой «ход конем» расклинит проблему. Правда, не могу ничего сказать по поводу совместимости AM-Deadlink с системой Windows Vista, но в принципе никаких проблем тут быть не должно.

Других идей пока нет, поскольку я вообще не представляю, с чем может быть связан данный глюк.

Я попробовал с приятелем наладить работу «Удаленного помощника» (Remote Assitant) в Windows XP – надоело мне ходить к нему каждый раз, как у него что-то «поломается». И ничего не получилось – не соединяются компы, хоть ты тресни. С чем это может быть связано?

Скорее всего, вы с приятелем находитесь в разных локальных сетях, то есть за двумя NAT. В этом случае с «Удаленным помощником» ничего не получится. Надо чтобы хотя бы один пользователь имел реальный IP. Либо используйте программу Hamachi, чтобы «помощник» работал внутри тоннеля, созданного этой утилитой. Вообще, похоже, что с распространением локалок актуальность этой утилиты стала высока как никогда, и сегодня Hamachi – программа класса must have.

Заметил странные вещи. происходящие с фотками и видеозаписями (JPEG, AVI), размер файла нулевой – он. соответственно, не открывается. Массового характера проблема не носит – на примерно три тысячи файлов приходится 15-20 таких вот битых. К счастью, данные удалось восстановить с болванок Вирусов нет. Из-за чего такое может происходить? Вообще говоря, совсем недавно ходил вирус, который портил медиафайлы на диске, причем сначала он их делал нулевого размера, а потом удалял вообще, так что восстановление в результате не работало. Я бы на вашем месте все же просканировал систему парой-тройкой разных антивирусов со свежими базами. Кроме того, файлы могут повреждаться при битой оперативке и сбоях жесткого диска. А вообще проблема интересная, хоть и достаточно редкая, так что если кто с ней сталкивался и сумел понять, с чем она связана, – милости просим обсудить ее в нашем форуме.

В своиствах сетевого соединения в Windows XP есть такая опция — Вераіг. Последнее время мой провайдер что-то чудит, и мне приходится регулярно ею попьзоваться: VPN-соединение слетает, и, лока этот самый «рипайр» не сделаешь, коннехт не восстанавливается. Поэтому возник вопрос: а можно ли поместить какую-нибудь кнопку в панель «Быстрого запуска»?

Эта кнопка заменяет целую серию команд, так что вам придется поместить их в файл сценария ВАТ, а ярлык для него можете расположить где угодно. Команды это такие:

inconfig /renew; arm -d +: nbisiat -R; nbisiat -RR; ipconfig /flushons; ipconfig /registerdns

Установил на ПК Windows Vista и столкнулся с глюком при пробуждении компа из сна или выходе из ждущего режима ОС падает в «синий экран», сообщая «Stop 0x000000FE (000000008, 00000006, 00000001, [параметр меняется]) BUGCODE\_USB\_DRIVER». Подскажите, в чем проблема?

Это давно известная ошибка в драйвере Usbhub.sys. Вам нужно установить хотфикс Microsoft за номером 949201, и наступит счастье. DP

## Глючные расширения оболочки

Когда захожу в каталоги через «Проводник», «Мой компьютер» или «Мои документы», появляется сообщение: «Explorer.exe: обнаружена ошибка», то же самое происходит, когда открываю «Корзину». Аналогичные действия в файловои менеджере проходят нормально. Ошибка завершается по-разному: чаще всего происходит обновление «Рабочего стола», и в принципе все нормально работает, а иногра система виснет наглухо, и только кнопка Reset помогает. Просканировал все на вирусы и на трояны, ничего не нашел.

Дорогие друзья! При подобных сбоях «Проводника» путь к выявлению виновника должен в обязательном порядке начинаться с отключения в Internet Explorer всех аддонов и сторонних расширений оболочки с помощью утилиты ShellExView (www.

ки с помощью утилиты ShellExView (www.nirsoft.net/utils/shewiew.html). В подавляющем проценте случаев глюк пропадет, поскольку связан он, скорее всего, именно с прицепившимися к браузеру или тесно интегрированному с ним «Проводнику» расширениями. В том числе и со всевозможными adware / spyware. Так что проверка

the Person Dea	Hermania O	page 10			
· · · ·	かいない				
Tell street / Ja	SATISFACTOR AND	lap:	Statem	Secon	THE RESERVE AND
	ley ii	Piles Reale	Inchine the	4.50.2508(91)	Hammeltig al-
BARRIER I	64	CHARGE STORY STORY	employed that	9100,000,000	No section on
fit was not be a	in the same of the	District Control of	2 do diel Eins	430	7-0x.
If the Bullion H	100	ideal street	to the Los	9.01	2.00
platement o		and reports	Bell Property.	4. mad 5m	Nonethness
Alberton Corp. 19	91	Paragraphics.	Stori based	5.00 0.00 000	request to
m Address for the	m-	Correspondent Co	Mark Branchise	o 100 (100 (100))	remarks to
riscovered o	91	SACRES.	(Self-Browner, W.	\$ 10 PER PER	throughten on
Splowansky w	and the same of	Format and the second	Disaliber dear	WITH PROPERTY.	Personal State
ALIGNATURE	10.0	PERMIT	mids for her	640,000,00	Mesparkity 48
granustici u	10.7	Liches.	pull from an	5.00.7980.001	The report to the
the property of the 19	W1	Contract	Politimer v.	9.00.2900.501.	Percent Service
Season better . To	67	of News	sometrible.	F P (400) . Sec. 1	retaintie-
AT AND DESCRIPTION OF	in-	Biron altere	new news.fra	B (12-12)	personner:
BOUNDARY O	in the same of the	Georgia and a second	well free Economic	9.4.6.00	and insense
ALL transition of	-	Neces and are	Nobel McTrury	HART PRESIDEN	Personal Sport
distribution of	mar.	Sense	Shall Browner St.	A GO DADO TO I	Manager Lighter
District S	ler (	Party above as	Magazine Breaks	5 to 0 to 0 25 to 1	December 120 mile
Districtly 1	92	rumin identical	Laborate Pro- ne.	1.05.2900.740	November of
CIP Lebens of	Spr-	they be tree	trail to tree.	100.2900.531	mount in on
MONEY P	W 1	Objects have re-	mental that	5 25 2905 30 4	PERSONAL PROPERTY.
March Carrie	age of	Collinson.	OWN DRIVENING	1 co year car	WINDSHIELD
NO COMPANY OF	er i	Sections	perjudded to the	LT HARRY STATE	Photograph by the
	mar.	Objection Sep.	Geographic In-	A RESPONSIBLE	mountains.
I become and	7	of Years	properties (a.	100 700 710	mounty in
Estimatement 8	97	Supported lines	Compression in	P DO SARKE STR.	Harmon Dr. III.
Littenmened. a	N/C	district about the	Commercial.	K-01.2990 2 A	Personal to be
de contra or or	mar.	Freeza elson	modpus time.	NAME AND DOOR	Montalident
Mineral P	40	German	male than have burn	1.85 9000 ply	of the same of the
al-systemical a	No.	discontinuous ac-	Loger, Start I.	8.171.000 m.	Fernand British
A Crossing Class A	mark .	(In few	Unique street	F 121 JB06-51	more management
China No.	WT.	Qualities)	Statistics on U	1 05 2000 OT:	PRODUCED BY
Color en ign * *	W	III THE	trollage for	Commission .	mouselide or
-Contraction of	mark .	Florid (System)	MIRTIA DIOPIG	A SALES DESIGNATION	FEVEL IN VISION
Province Logs of		N September	ARTER SHARE	ALC: NO DESCRIPTION	manufacture plant plant

системы на предмет их наличия также входит в обязательную программу.

Если же это не поможет, то есть и менее вероятные варианты — например, повреждение каких-то системных библиотек или некорректные параметры в реестре. Тут проще всего переустановить последний сервис-пак, а если это не исправит ситуацию — то и всю систему.

NAT (англ. Network Address Translation) — механизм преобразования IP-адресов, позволяющий подключить к интернету при налички одного реального адреса целую сеть компьютеров с «серыми» адресами вида 192.168.х.х. 172.16.х.х-172.31.х.х или 10.х.х.х.

#### Менеджер плей-листов PlaylistMgr 0.7.4

Воистину ни единого дня не проходит без обновлений: вогречаем софтину, когорая способна составлять плей-писты из файлов MP3. WMA и WMV. Причем в процессе можно оперировать как отдельно взятыми треками, так и цельми папками. Если же у вас копились годами готовые списки воспроизведения в форматах M3U. PLS и ASX, программа даст вам возможность внести в них любые изменения



- Разработчик; Викотт Вонг
- ОС: Windows Mobile 2003 и выше
- Объем дистрибутива: 51 Кбайт
- Русификация интерфейса: нет
- Адрес: mobile-sg.com/software

#### **Церковный календарь Игра** «Пасхалия-2008»

Установив эту программу, вы получите информацию о некоторых церковных праздниках на несколько лет вперед и сможете самостоятельно рассчитывать паскапию на любой год как по старому, так и по новому стилю. По вашему выбору программа выведет список праздников. зависящих ст Пасхи. Более того «Пасхалия-2008» автоматически подберет нужный размер шрифта. В конце концов, не футболом же единым



- Разработчик: Максим Колесник
- OC: Symbian Series 60 и выше / UIQ
- Объем дистрибутива: 10,5 Кбайт
- Русификация интерфейса: есть
- Aдрес: www.lobyte.net

#### Master Kick 139

Было у матери три сына: два умных, а гретий - футболист. Ой, не то ляпнул. Если вы в детстве играли в настольный футбол и тоскуете по чемпионату Евро-2008 к вашим услугам игра с отличеным звуком и настоящими страстями. Можно выбирать погоду и поле стадион с травой спортивный зал, грязь, снег и т. д. Для победы вы должны будете понажимать на кноски, зато вам не придется опасаться болельщиков противника

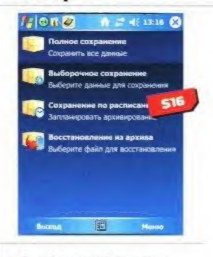


- Разработчик: Industry Entertainment
- OC: Pocket PC 2002 и выше, Palm OS
- Объем дистрибутива: 2,47 Мбайт
- Русификация интерфейса: есть.
- Aдрес: www.indus3.org.

### Утилита для бэкапа Spb Backup 2.0

Последнее обновление заинтересует граждан, использующих эту популярную российскую программу для резеряного копирования. В начале июня разработчики представили сборку, выгодно отличающуюся от предыдущих (традиционные баг-фиксы рассматривать не будем). Не секрет, что пьвиная доля юзеров карманных ПК далека от разных технических тонкостей им подавай простые и ясные команды. Не извольте беспокоиться и выбирайте нужное: «Полное сохранение», «Выборочное сохранение», «Сохранение по расписанию» и «Восстановление из архива...

Свежая версия программы поддерживает смартфоны и имеет два новых режима ROM Upgrade и Device Upgrade. В первом можно спокойно восстанавливать сохраненную информацию на устройстве после его перепрошивки, а во втором - выполнить бэкап на другой машинке. Если вы пользовались ранними сборками, то наверняка оцените еще одно дополнение - десктопный модуль, копиру-



- Разработчик: Spb Software House
- OC: Windows Mobile 2003 и выше
- Объем дистрибутива: 1,91 Мбайт
- Русификация интерфейса: есть
- Agpec: www.spbsoftwarehouse.com

ющий резервные копии файлов на настольный ПК и восстанавливающий данные из архива без каких-либо манипуляций с «карманником».

#### RSS-DUARD News Monaer 0.5

Маповразумительных ASS-читалок прудпруди, и при их тестировании мы в первую очередь обращаем внимание на поддержку кириллицы и функцию ClearType (впрочем, последнее - дело вкуса) Возможности у программы скромные: реализована поддержка RSS 0.90, 0.91, 0.92 и 2 0.1. Порадовало о сутствие встроенных новостных каналов, но для добавления лент придется потрудиться, так как импорт не предусмотрен.



- Разработчик: Виктор Касенда
- OC: Windows Mobile 2003
- Объем дистрибутива: 317 Кбайт
- Русификация интерфейса: вет
- Адрес: www.digitalpocketpt.com/ news\_monger\_v0\_5.htm

ClearType (от англ. «чистая печать») - метод сглаживания текста на определенных видах компьютерных мониторов (особенно на ЖК). основанный на технологии SubPixel Rendering и зарегистрированный корпорацией Microsoft. (Wiki)

#### Менеджер файлов Resco Explorer 2008 v.7

Свершилось: после множества бетасборок вышел финальный релиз усовершенствованного «Проводника» от разработчика с именем. Ставим программе безоговорочную пятерку за скорость и пристрастно исследуем нововведения. Понятно, что улучшенный интерфейс не главное, но он та мелочь, которая делает работу приятнее. Важнейшее новшество — это поддержка «распальцовки». Так, при каждом запуске нам сообщают: «Resco Explorer 2008 can be optimized for touch пауідатіоп» — и предлагают включить упомянутый режим.

Следующая вкусность — функция создания виртуальных папок, благодаря которой возможен быстрый доступ к нужной информации. Поисковый движок снабдили хорошим файловым фильтром, а ZIP-архивы отныне дозволяется шифровать посредством модного нынче алгоритма AES. Код плагина для работы с FTP-ресурсами полностью переписан, и, кроме того, к нашим услугам функция созда-



- Разработчик: Resco, Ltd.
- OC: Windows Mobile 2003 и выше, Palm OS
- Объем дистрибутива: 1,02 Мбайт
- Русификация интерфейса: есть (неофициальная)
- Адрес: www.resco.net.

ния защищенных FTP-соединений. Цена продукта недвтская, зато возможности и правда на высоте.

#### Аудиоплеер

#### Fivn 2.7

Жадность разработчиков до добра не доводит. Казалось бы, невелика плата за простой проигрыватель, поддерживающий файлы форматов MP3, MID, MP4, AAC, AMR, Ogg, WMA и WAV, но зачем покупать ключ, когда в Сети лежит чуть более ранняя, бесплатная, но не менее функциональная версия 2,57 По умолчанию на предмет наличия треков сканируется каталог Sound clips – не забудьте изменить путь



- Разработчик: Лок Нгуен
- OC: Symbian
- Объем дистрибутива: 89 Кбайт
- Русификация интерфейса: нет
- Адрес: www.fivn.com

#### Perynatop громкости SetVolume 0.3

Нынешний пользователь столь ленив, что не считает нужным использовать стилус. А уж ручное изменение громкости для него чуть ли не рабский труд. Ему подавай linger-friendly volume changer, не меньше Что ж, получите, теперь вы можете регулировать уровень звука, прокручивая пальцем симпатичное колесо или тапая по жногікам с плюсиком и минусиком. Для отключения сигнала предусмотрена отдельная кнопка.



- Разработчик: Марк Лэндис
- OC: Windows Mobile 2003 и выше
- Объем дистрибутива: 575 Кбайт
- Русификация интерфейса: нет
- Agpec: forum.xda-developers.com/ member.php?u=663776

#### Интернет-пейджер QIP PDA 2000

Граждане, будьте взаимно вежливы: вас много, а программа одна. Не толпимся на официальном сайте, а спокойно загружаем дистрибутив и обновляемся. Старый программный каталог придется удалить, поскольку экспорт настроек и истории сообщений пока не работает. Мы проапгрейдились и вот что обнаружили. Во-первых, сборка 2000 была написана, что называется, с нуля, причем, как говорит разработчик, «с учетом накопленного опыта и новых реалий» Во-вторых, мобильная версия QIP является мультипротокольной. Пусть дополнительный протокол только один (Jabber), но то ли еще будет. К слову, реализовано большинство возможностей онлайнового сервиса ICQ, а поклонники Jabber пока довольствуются приемом и отправкой текстовых сообщений, а также работой с контакт-листом.

Свежеиспеченный QIP PDA 2000 умеет выводить весь список зарегистрованных контактов сразу в несколько столбцов (максимум в четыре). Изначально включен вибросигнал, под-



- Разработчик: Александр Смирнов
- OC: Windows Mobile 5 и выше, Symbian
- Объем дистрибутива: 971 Кбайт
- Русификация интерфейса: есть
- Aдрес: www.qip.ru

держиваются скины и вездесущие анимированные смайлы, а на десерт подается продвинутая система всплывающих подсказок.

Сетевой протокол – набор правил, позволяющий осуществлять соединение и обмен данными между двумя включенными в сеть компьютерами. Разные протоколы зачастую описывают лишь разные стороны одного типа связи. Взятые вместе, они образуют стек протоколов. (Wiki)

# Преимущество

# на магнитиках



Barsick
b@upweex.ru
Mood: дождливое
Music: каппи по карнизу

лнажды в нашу редакцию полагодин могучил представитель се мейства Advantage, кой ныне насчитывает грех членов. А на днях к нам прибыла погостить самая нравя, еще дажене поступилцая на россииский рынов наприацыя на тему облыдающая целым рядом интересных преимуществ неред

предшественниками. Так как вы вероятно, подзабыли характеристики X7500 и X7501, по коду повествования. будем, их вместо вспоминать, полутно отмечая, что же успело измениться.

Итак у нас в гостях X7510 Advarilage — последнее и самое многообещающее детяще неутомонной компании НТС, которая постоянно экопериментирует с форм-факторами и функциональностью своих устройств. Однаконесмотря на стремление фирмы к поиску, в ее модельном ряду выне найдете изчего столь же поражающего воображение, как пичелка X75xx.

Начием с того, что деваисом я, пожалуй, сумен бы отмахаться от пісбого противника моей весовой категории Ухватистыи корпус чернено о металля, вес около 400 / - чем не кастет-переросток? Да и форма подходящая - здакий кирпичик В отличие от прочих представленных на рынке коммуникаторов. X7510 имрет все признакл классического КПК Мрачного вида моноблок с ограмным полудютиченим дисплеем достойным какого-чибудь прирожденного автонавигатора, прикладывать к уху как-то странно. Да и кнопок на первый азгляд мановато для коммуникатора. Даже если сравнивать с бесклавиатурными моделями. На передней панели из элементов управления эдна тогько кнопуля с пиктограммой в виде домика (отвечает за возврат в основное меню) Перечислю остальные подпружименный полаунак громкости (спева), клавиции активации-дезактивации (быстрое нажатие - включение выключение экрана. долгое - включение-выключение устроиства) да двухпозиционным слукк фотокамеры (справа). Заметим, что стороны право и лево указаны исходя из тего, что вкран расположен горизонтально, так как именно эта позиция ввляется умотнальной и просто болев естественной в силу особенностей интерфелса Аккумулятор. SIM-карта и флашка прячутся под ярышечкой спизу

Миниатюрный прозрачные стилус мне почачалу не почранился. Потом дошло, что именно благодаря прозрачно-

сти он не привлекает излишнего внимания, сколько им ни крути. А собственно, и все Кроме перечис-

А собственно, и все Кроме перечислениого выше, гладь корпуса нарушаюпиць выход для наушников, разъем питания, фирменный перт для синхронизации и вывода изображения на дисплей или экран гелевизора (хитрый ка-

один из которых (VGA) оказывается обращенным к оператору, а другой (3 Мпикс., автофокус вспышка) смотрит в противоположном направлении Режим работы устроиства по казывают три светодиода Перечисляю слева направо: GSM, 8T / Wi-Fi и Alert Переводить тут. думаю, нечего.

бель в комплекте) и пара глазков.

Впрочем о самом забоином приколе X7510 я еще не упомянул. Клавиатура толщиной несколько миллиматров, точно повторяющая форму девайса, красиво уложена рядом с ним в коробке. У нее нег ка-

> беля да и беспроводного интерфейса нет. Она просто примагничивается в двух гочках к корпусу коммуникатора в ста случаях из ста обеспечивая

точное совпадение восьми позоточенных контактных пар. Причем клавиатура встает под самым удобным углом, и в таком виде всю (довольно прочную) конструкцию можно поставить на стоп, как какои-нибудь ноутбук.

Кнопки удобные То ли сенсорные то ги очень похожие на сенсорные. У предыдущих моделей, кстати, были другие, куда как проще. Контролировать нажатие помогает встроенный вибродинамик, выдающий отчетпиво слышимое строгое тук!» которое сопровождается легким годрагиванием. Реализован механизм на высшем уровне.

Но это еще не асе фишки клавиатуры. Опа крепко-макрепко пристает и к лицевой панели, собственным алюминиевым телом защишая экран от возможных повреждении. Когда дисплеи закрыт оценить режим работы коммуникагора можно благодаря имеющемуся в клавиатуре окошку из толстого проэрачного пластика расположенному аккурат напротив статусной строки операцион-



- Vcrpoùcreo: HTC X7510 Advantage
- Тип: коммуникатор
- CBR36: GSM (GPRS / EDGE) 850 / 900 / 1800 / 1900 Mfu, HSDPA / WCDMA 2100 MfL, GPS, Bluetosth 2.0 (A2DP), Wi-Fi 802.11b / q
- Процессор: Marvell PXA270 (624 MSq)
- Графический ускоритель: ATI W2284
- Onepaquonnas cucrema: Windows Mobile 6.1
   Professional
- Дисплей: 5°, ТЕТ, 640 к 480 пикс.
- Объем оперативной памяти: 128 Мбайт
- 🛢 Объем постоянной памяти: 256 Мбайт
- Объем встроенного накопителя: 16 Гбайт
- Слот расширения: mini-SD
- Основная камера: 3 Мликс., автофокус, встышка
- Дополнительная камера: VGA CMOS
- Габариты (без клавиатуры): 134 x 98 x 16 мм.
- Bec: 375 r
- Подробности: www.hte.com/ru
- Благодарность: устройство предоставлено компанией НТС (www.htc.com)

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) – расширенный профиль распространения аудио. Отвечает за передачу стереозвука по радиоканалу Bluetooth на какое-либо принимающее устройство. (Wiki) ной системы. Не чудо инженерной мысли, но смотрится великолепно-

Ках вы, наверное, заметили, о джойстике не было сказано ни слова. Его и нет: все здесь нацелено на использование фирменного программного интерфейса TouchFLO, заточенного под управление пальцами

Кстати, о пальцах. Самим интерфейсом дело не ограничилось, и НТС снабдила свое самое впечатляющее детище набором программ, также дающих возможность обходиться без стипуса. Так, в комплекте со штатным ІЕ идет новаторская «пальцеориентированная» Орега Mobile, прекрасно владеющая русскими кодировками и оснащенная удобным. интуитивно понятным интерфейсом, не занимающим на экране лишнего места. Чуть отстает от браузера в удобстве пакет Google Maps, являющийся основным навигационным средством девайса. Без. стилуса я определил свое местоположение и за считанные секунды нашел ближайший к офису источник пишцы: Правда, под конец, когда потребовалась особая точность, я управлялся ногтем мизинца. Ну да нам не привыкать

Пара слов о навигации. Некоторые гаджеты, которые мне довелось тестировать повили сигнал спутника, лежа на моем подоконнике (живу я на первом зтаже). X7510 на такой подвиг не способен, однако на улице он вел себя прилично, и погрешность измерений оставалась в пределах разумного

Что до мобильной связи, то использовать коммуникатор без гарнитуры почти нереально. При разговоре в режиме громкой связи, держа девайс перед

С помощью Google Maps вы Google Maps E # T √ € 3:12 15 можете не только определить свое местонахождение Фирменный плагин экрана Пицца Столица Today при необходимости Tap for options можно легко отключить B C K € B Phone off JUNE 25, 2008 11 пицом, чувствуещь себя то ли капитаном Кирком из No upcoming appointments сериала Star Trek, то ли конченым идиотом Зато с Bluetooth-гарнитурой (или Contacts Notification

даже качественной проводной, входящей в ком-

плект поставки) все здорово В большинстве случаев коммуникатор даже не приходится доставать из солидного кожаного футляра (почему-то коричневого цвета), в котором тоже проделано окошко под часть экрана.

С интернетом - как GSM, так и Wi-Fi проблем не было Настройки просты. прием сигнала уверенный. Единственное, о чем стоит помнить, - это то, что Google Maps имеет склонирсть постоянно подкачивать карты и другие данные из Сети, так что за балансом счета нужно внимательно спедить

О мультимедижных функциях скажу одно посмотрите на тактовую частоту

процессора и объем оперативной памяти. В этих цифрах - все плавное воспроизведение любых неадаптированных видеофайлов, свободная работа с самым гяжелым ПО мгновенная реакция интерфейса.

Качество снижков, сделанных внешнеи фотокамерой, не то чтобы поражает воображение, но вообще довольно высокое Автофокус и фотовспышка, равно как и экспонометр, делали свое дело-Потестировать внутреннюю VGA-камеру мне не удалось из-за того, что вокруг не было сетей третьего поколения. Ну да бог с ними, нам только видеозвонков не кватало. Доживем и до них, никуда не денемся. Предвижу тот день, когда жвачкой заклею опостылевший стеклянный глаз на каком-жибудь девайсе, которого пока и в проекте не:

В общих чертах все рассказал... Ах даг В отличие от предшественников, X7510 оснащен не астроенным жестким диском. а массивом флэш-памяти на 16 Гбайт. Это сильный код, поскольку отказ от такого нежного узла, как HDD, сделал коммуникатор куда более надежным а эксплуатации. Но, и сожалению, не удешевил его. Предполагаемые поптора килобакса, знаете ли перебор Поэтому несмотря на многочисленные достоинства, эта славная машинка обречена служить немногим Вот, гюжалуй, единственный недостаток, который мне удалось выявить.

Мощный амбициозный прибор, достойный стать пегендой коплапсирующего рынка КПК. Да, именно так, ведь назвать X7510 смартфоном язык не поворачивается, ир

## Последний из могикан?

у сем был бы хорош X7510 Advantage, ногда В бы не его цена. Она сужает круг потенциальных покупателей до нескольких тысяч человек во всем мире. Понять упорство компании НТС, выпуснающей уже третью модель Advantage, лично мне, видимо, не дано. Нет, мне очень нравится это устройство, я с удовольствием имел бы такое, но, черт возьми, на деньги, которых оно стоит, можно приобрести три (!) бюджетных ноутбука. Сейчас на рынок выводятся MID (Mobile Internet Device), которые тоже поддерживают все виды связи, миниатюрны, питаются от батарей по пять часов и втрое дешевле Х7510! Как же его продвигать? Хотя постойте... Эврина! X7510 Advantage - имиджевый дезайс, заточенный под топ-менеджеров крупных инженерных или

II-компаний! Вот кто может и, главное, захочет приобрести «преимущество». В таких фирмах ноутбуком особо не похвастаешься. А эта машинка точно будет приковывать взгляды коллег, столь же номпетентных специалистов. Неужели именно в них целилась НТС? Вилино, да.

Впрочем, все вышесказанное не отменяет того, что X7510 Advantage знаменует закат эпохи КПК. Эдакое барокко: вычурные формы, умопомрачительные характеристики. На горизонте уже виднеются мелкие и на первый взгляд совсем не страшные представители новых видов, а этот, последний из своего рода, огромный как гора и могучий как онеан, не способен изменить ситуацию и может лишь уйти непобежденным. Просто устаревшим.

Применением этой технологии является беспроводная передача МРЗ-файлов с коммуникатора на музыкальный центр или автомагнитолу. Очень часто профиль А2DP идет с поддержкой AVRCP для дистанционного управления передатчиком. (Wiki)



# Карманная битва за PDF

Итак, класс, начинаем лекцию на тему «Блеск и нищета PDF». Знаете, что такое Adobe Reader? Конечно, знаете, ведь его можно найти на любом CD, прилагающемся к современному оборудованию. Вот если бы инструмент для работы с PDF входил в поставку КПК...



Акустик Incter@list.ru Mood: после урагана Music: отдаленный гром

рудко наити попьзователя, не способного установить Adobe Reader и открыть РDF-документ (кстати вы че в курсе, зачем граждане оставляю: на -Рабочем столе- ридеровский ярлык (желчный смаил)?). Как правило, работа с такими файлами сводится к чтению текста и просмотру графики - что ж тут сложного? В ряде случаев гребуется выделить и скопировать текст, вще реже - изменить исходный РОР-материал Если абстрагироваться от стоимости программ позволяющих редактировать PDF-фаилы то выйдет, что при работе на -вэрослои- машине с такои задачей справится любои мало-мальски лодготовленным товариц. Что касается создания PDF, напомню ключевые спова орел и office. Нажатие однои кнопки, и знаменитый свободный ракет офисных приложений за несколько секунд выдаст на-гора вожделенную «подрожеу»

Однако при работе с КПК задача усложняется здесь не то что редактирование, но даже банальный просмотр PDF иной раз становится форменной пыткой Во-первых, сказываются скромные технические характеристики машинки. Ктото возразит дескать, открывали «подеэфхи» и на мохнатом Pentium 166 ну да ведь разрешение у его монитора и дисплея КПК одно, а диагональ разная Вот вам и «во-вторых».

У наиболее скептично настроенных граждан возникнет резонный вопрос: а с какого перепуга нужны мазохистские упраживамя с PDF на КПК и наким образом эти самые –подрафки попадут в нутро мациинки? Действительно было бы расточительством загружать даже несколько мегабайтов при GPRS-соединении (а именно такой коннект в большинстве случаев используется владельцами коммуникаторов и смартфонов). Если КПК связан с интернетом более быстрым и мёнее дорогим каналом, то будет разумно сперва скопировать полученный фаил на настольный ПК и сделать все необходимое, прежде чем кидать на карту памяти объемный документ для последующей обработки.

Тем не менев сделаем вид, что нам безразлично происхождение PDF-файлое на КПК, и опробуем несколько припожений, умеющих не только отображать содержимов «подоофок», чо и – котелось бы верить – редактировать их, а

PDF (аббревиатура от англ. portable document format, произносится как «пэдээф») — кроссляатформенный формат электронных документов, созданный фирмой Adobe Systems с использованием ряда возможностей языка PostScript. (Wiki)

также конвертировать в другие форматы. Тестовая машинка - Fujitsu Siemens Pocket Loox N560 с VGA-дисплеем, а в качестве подопытных кроликов выступят два PDF-документа - четырехстраничный файл без закладок (242 Кбайт) и труд объемом 130 страниц с огромным числом закладок (5 Мбайт).

#### Adobe Reader for Pocket PC 2.0

Однако тяжела классика, ох тяжела. Установка длительна и начинается с создания папки \Program Files\Adobe\Adobe Reader for Pocket PC на десктопе. Уверен, что вы не относитесь к категории пользоватепей, бездумно копирующих программные файлы в память машинки: наш выбор -флэшка. Тем более что еще неизвестно. устроит ли вас продукт. Первый запуск совсем как у «взрослого» Adobe Reader: несколько секунд созерцания заставки и лицензионное соглашение. Увы, программные настройки не позволяют отключить занудную сплэш-картинку - придется смириться.

Затем вам покажут окно с очень полезной информацией «You are now viewing the document in reflow mode (the text wraps around to fit the screen). To view the document in its original layout mode, tapand-hold on the screen and select "Reflow» to turn reflow off». Дело в том, что по умолчанию включен режим Reflow, в котором содержимое документа втискивается в окно просмотра, что позволяет обойтись без горизонтального скроплинга (на мой взгляд, очень удобно) Хотите просматривать документ as is - сделайте длинный тап и отключите упомянутый режим. Но учтите, что Reflow действует только при просмотре PDF-файлов без заклалок.

Если вам придется работать с большим файлом, содержащим многочисленные букмарки, приготовьтесь к тому, что изначально они будут расположены в верхней части окна К слову, там три вкладки: кроме Bookmarks, доступны Articles и Pages. Для отключения закладок пользуйтесь командой Hide Bookmarks, что находится в программном меню, вызываемом нажатием на кнопку в левом нижнем углу. Напомню, что при работе с «падээфкой», обремененной закладками, вам придется либо прокручивать текст по горизонтали, либо масштабировать документ.

К сожалению, отключение отображения графики не спасет положения: вместо картинок нам покажут пустые перечеркнутые квадраты. Все, что можно сделать для повышения скорости рендеринга страниц. - это отключить загрузку модулей печати и форм (меню Options > General). Однако и такое купирование мапо помогает. Понятно, что прокручивать документ стилусом - это не комильфо: по умопчанию включена поддержка аппаратных кнопок, а для самых ленивых предусмотрена команда Automatically Scroll в контекстном меню. Увы, при таком объеме дистрибутива не нашлось места для функции антиалиасинга, зато целый раздел настроек отведен под параметры спайд-шоу

Оба файла - «толстый» и «тонкий» запускались с одинаковой скоростью Безусловное достоинство продукта -функция автоматического сканирования КПК и карты памяти на наличие PDF-файпов: вам остается лишь выбрать нужный документ. Встроенный поисковый модуль имеется, работает, а что еще нужно? Может, более качественное отображение текста?

#### Foxit Reader for Pocket PC 1.1

Не беспокойтесь, эта софтина не умрет по окончании триального периода. Все гораздо хуже: предложение заглянуть на сайт разработчиков для расставания с двадцаткой баксов будет появляться не только при каждом запуске приложения, но и всякий раз при открытии нового документа, а также при каждом использовании поискового модуля. Никаких



- Rporpamma: Adobe Reader for Pocket PC 2.0
- Тип: просмотрщик PDF
- Разработчик: Adobe Systems, Inc.
- OC; Pocket PC 2002 и выше. Palm OS, Symbian
- Объем дистрибутива: 13,5 Мбайт.
- Русификация интерфейса: нет
- Agpec: www.adobe.com/products/acrobat/ readstep2\_mobile.html



- Rporpamma: Foxit Reader for Pocket PC 1.1
- Тип; просмотрщик PDF
- Разработчик: Foxit Software Company, LLC
- OC: Windows Mobile 2003 и выше, Windows
- Объем дистрибутива: 1.81 Мбайт
- Русификация интерфейса: нет
- Appec: www.foxitsoftware.com

ограничений, но обычный просмотрщик PDF-файлов (ну вот и выдал секрет Полишинеля!) должен обладать необычайными скрытыми талантами, чтобы матерый юзверь сподобился выложить деньги за него

Зато Foxit Reader не станет докучать вам заставкой при каждом запуска себя любимой и порадует вас быстрым рендерингом страниц. Разумеется, на вкус и цвет все фломастеры разные, но, на мой взгляд, отображение текста в мобильной версии Foxit Reader реализовано более качественно, чем в вышеописанном родном приложении. Изначально страницы любых документов, как с закладками, так и без них, будут показаны как есть, хоть без увеличения масштаба и не обойтись. Для вызова букмарков служит кнопка с характерным значком (вторая справа), к вашим услугам отдельное окно со вкладками Bookmarks и Go to Page.

Страница закладок настолько же симпатична, насколько и бесполезна: в моем случае тап по закладке не привел к желаемому результату, то бишь к переходу на нужную страницу. Тот же эффект дали длинный тап, двойной тап и нажатие на Enter. Я присоединюсь к вашему возмущенному вопросу а за что же тогда просят два десятка баксов? Наверное, за то, что на второй вкладке (Go

В первую очередь РОГ предназначен для представления в электронном виде полиграфической продукции: большая часть лечатного оборудования может обрабатывать PDF непосредственно. Для просмотра можно использовать Adobe Reader, а также программы сторонних разработчиков. (Wiki)

to Page) придется вручную указывать номер требуемой страницы. Впрочем можно воспользоваться аппаратными кнопками (Enter уменьшит размер страницы до изначального).

Оказывается, приложение самостоятельно, без ведома юзера назначает собя просмотрщиком РDF-документов по умолчанию (см. вкладку Files в программных настройках) Сласибо не надо. Вдобавок в отличие от мобильного Adobe Reader, софтина лишена функции выделения техста и копирования его в буфер обмена. Зато наличествует режим Full Screen, что в сочетании с более или менее толковым (повторю еще раз - на мой взгляд) антиалиасингом обеспечивает приемлемый проематр. Дико извиняясь, обращаюсь к разработчикам так за что маду берем граждане? Тем более что десктопная версия программы совершенно бесплатна.

#### PocketXpdf 0.5

Только не депаите вид, будто вы впервые слышите о наступлении свебодного ПО на рынок мобильных устройств. В обзерах мобильных програми мы неоднократно рассказывали вам о припожениях с открытым исходным кодом, незаслуженно обходя вниманием просмотрщик. PDF-файлов, который распространяется по лицензии GNU GPL. Первое впечатление софтина запускается мгновенно! Тестовый PDF-файл («тонкий») запустился за пару секунд и отображался так, как было предусмотрено его автором.

Для навигации по страницам годятся как программные, так и аппаратные кнопки (стрепки «Вверх» и «Вниз»), а функции клавишам «Вправо» «Впево» присваиваются в программных настройках

Большой тестовый крайл (тот нто с закладками) открывался почти полминуты, полутно радуя меня парой сообщений: "Loading POF File" и «Rendering Page" Кстати, поспеднее сопровождает и процесс масштабирования. Но если вам в первую очередь требуется качественное отображение токста, то, смою вас уверить, вы не разочаруетесь, антиализсинг реализован на высшем уровне. Отключение этой функции не ускорит рендеринг страниц.

Куда эффективнее команда View Tex; Only в меню View В самом деле, зачастую нам нужен только текст (тем более что не все PDF-документы могут похвастаться качественной графикой). Справедливости ради замечу, что форматиро-



вание будет далеко от изначального. Но повторю такой метод даст вам отлично прорисованный текст и увеличение скорости работы с документом

Полноэкранный режим включается во View, для выхода из него задействуйте контекстное меню, открываемое длин-

Редактирование PDF-файлов на КПК средствами имеющихся программ невозможно. Честно говоря, мне трудно вообразить ситуацию, в которой потребовалась бы таная работа.

ным галом Работа с закладками документа осуществляется точно так же, как и в Foxit Reader for Pocket PC скомандуите Outline в меню File Причем тап по закладкам вызывает нужную страницу, а не желание послать разработчиков по известному маршруту, не то что в вышо-упомянутом приложении. На сладкое команда Вооктакк делает экспресс-закладки.

Не обощнось без глюков Командь Zoom > Fit Screen Width и Zoom > Fit Screen Width и Zoom > Fit Screen Height (моню View) вызывали к жизни екно с грустной информацией -Not enough free memory to zoom in that close. Resetting to standard zoom now-flyctь вас утещат включающая полосу скроллинга опция (не забываем об аппа-



ратных киопках), поисковыи механизм и чекбокс, позволяющий сделать программу PDF вывером по умолчанию.

#### ClearVue PDF 5.1

Agpec: www.westtek.com

Поначалу я нашел в одном из популярных софтохранилици комплект программ под названием ClearVue Suite в который. кроме PDF-выоера эходят Document Viewer, Image Viewer, Presentation Viewer и Worksheet Viewer, то бишь полный набор для просмотра (!) всякого рода продуктов офисной бюрократии РОР-инструмент оказался необычаино скромным с точки эрения функциональности: только масштабирование документа и возможность подключения вившнего устроиства для вывода изображения какая уж там работа с закладками. К чести продукта, следует отметить отлично реапизованный антиалиасинг. Само приложение запускается почти міновенно, да и PDF-фаилы любых размеров загружа-OUTER OBJETTIO

Но вряд ли обычный пользователь соблазнится такой — сюитой -- при наличий родных и гораздо более функциомальных Word Mobile и Excel Mobile. Затем найдя на сайте разработчиков POF-просмотрщик в чистом виде, ваш покорный слуга удалил -- сюиту -- упрвая на более продвинутые возможности ClearVue POF Увы, чудес на бывает, и вряд ли изменен-

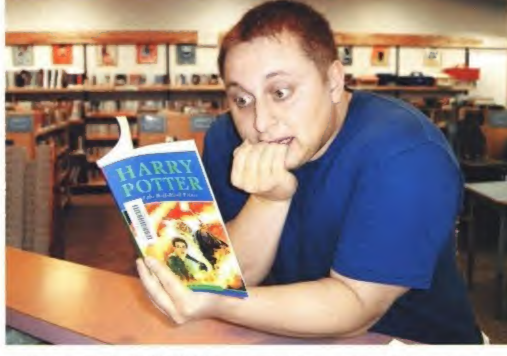
Формат PDF является открытым стандартом ISO 32000. Он позволяет внедрять необходимые шрифты, векторные и растровые изображения, формы и мультимедиавставки. Поддерживает RGB. CMYK, несколько типов сжатия информации. (Wiki)

ный интерфейс того стоил ClearVue PDF запускается столь же быстро, как и его родственник, входящий в ClearView Suite. но даже самые крохотные файлы открывает гораздо медленнее. В верхней части окна находится выпадающий список значений масштабирования, который дублируется меню Zoom, что расположено снизу. Не обольщайтесь, глядя на значок поиска: эта пиктограмма не приведет нас ко встроенному поисковому движку, лишь запустит системный «Проводник» для поиска PDF-файлов. Хотита распечатать дохумент? Нет проблем, но для начала купите за \$20 дополнительным модуль JetCet Print Полагаю, комментарии излишни

#### RepliGo PDF Mobilizer 1.0.1

Создатели этого приложения решили взглянуть по-иному на работу с PDF-документами и сочли за благо предложить конвертацию «пэдээфок» в свой фирменный формат RGO. Как водится, средство просмотра как для настольного, так и для карманного компьютера является бесплатным, а вот за конвертор извольте рассчитаться. Впрочем, никто не запрещает использовать продукт на полную катушку в течение 15 дней, но документы, полученные при работе с халявной версией, будут помечены красными кружками.





Плодом установки: RepliGo PDF Mobilizer на десктоп станут приложения RepliGo PDF Mobilizer is RepliGo Viewer, Tipoцесс конвертации PDF-файлов в среде RepliGo PDF Mobilizer очень прост нужно указать исходники (Add files to convert или Add folder to convert), выбрать катапог для сохранения результата (по умолчанию RGO-фаилы будут созданы в папке с «сырьем») и запустить процесс командой Start conversion. Скорость конвергации можно грубо определить по простой формуле, сграница в секунду. Созданный документ будет немедленно открыт в окне просмотршика RepliGo Viewer интерфейсом подобного Adobe Readег. Если нравится, копируйте RGO-файл на КПК и задействуйте мобильную версию просмотрщика

Казапось бы, зачем городить огород с конвертацией, если полученный результат практически ничем не отпичаотся от исходного PDF-документа? Дело в том, что RGO-файлы независимо от размера открываются очень быстро, а впияние рендеринга страниц малозаметно. В любом месте RGO-файла можно сделать закладку или вставить комментарий. К вашим услугам функции подовечивания и выделения текста, а также знакомый вам инструмент Hand. Да, кстати, и поисковый механизм заспуживает высшей оценки.

На мой взгляд, взимая столь внушительную плату, создатели софтины могли бы как следует поднапрячься и порадовать пользователей режимом, аналогичным Reflow, которым по праву гордится Adobe Reader. Ан нет, все та же полоса горизонтального скроплинга, которая будет сопровождать вас и в альбомном режиме просмотра. Обратная конвертация невозможна, сохранять разрешается пишь закладки, комментарии и подсвеченный текст

#### Резюме

Первый не подпежащий сомнению факт PDF-файлы просматривать на КПК можно, причем совершенно бесплатно (особый привет товарицам из Foxit Software). Болев того, у вас есть шанс внести посильный эклад в развитие PocketXpdf, и тогда, возможно, просмотр PDF-документов на КПК станет по-настоящему удобным. Второй бесспорный факт, при желании и наличии средств совершенно реально создавать PDF-файлы в мобильной Windows.

Третье, последнее редактирование PDF-файлов на КПК средствами имеющихся программ невозможно. Откровенно говоря мне трудно вообразить ситуацию, в которой потребовалась бы такая работа Точно так же невозможен перевод PDF-файлов в офисные форматы с сохранением разметки исходного документа Что ж. говарищи, давайте использовать КПК по назначению, а создание и редактирование PDF-файлов оставим десктопной «Винде»

Напоследок – пара слов о приложениях, не вошедших в обзор было бы странно, если бы при использовании бесплатной РоскеtPDF (www.pocketpcapps.net, 66 Кбайт) нас не поджидала засада с русскими кодировками: при экспорте содержимого ТХТ-файлов в PDF вместо кириллицы получается сами знаете что. Зато другая софтина, SoftMaker Office 2008 (www.softmaker.com, 55,2 Мбайт, \$110), знает язык Пушкина и способна создавать PDF-файлы по команде «Экспорт в PDF», но об этом пакете офисных программ мы недавно рассказывали в одном из обзоров мобильного софта. Up

PDF включает механизм электронных подписей для защиты документов. Имеется возможность импорта из большинства современных форматов текстовых документов, векторных и растровых графических форматов. В этом формате распространяется большое количество солутствующей документации. (Wiki)

# O Linux для PSS и маркетинге

Письма приводятся без исправлений орфографических, стилистических и пунктуационных ошибок. Символы цензуры: @#\$% заменяют ненормативную лексику, <...> — купюры, \*\*\* — прочие замены. К вашим услугам почтовый ящик upgrade@upweek.ru.



Николай Барсуков b@upweek.ru Mood: хорошее Music: птички за окном



Subject: Линь и Симь / Письмо в редакцию

Cepren

Приветствую!

Содержание письма долго зрело в голове, наконец-то есе систематизировал. Есть несколько идей, которые точно будут интересны многим читателям

1. Не так давно мелькал вопрос о целесообразивсти всвещения приставочного сегмента. Хотелось бы видеть инструкцию по установке Linux на PS3. Раз уж публикуете статьи о вольтмоде (ведь это тоже потеря гарантии), попробуйте и тут спедовать «выжима ощему» методу. Это был бы смольки шал, достояных уважения!

2 Напишите цикл статей о механизмах Linux. За примерами далеко ходить не надо сравнение систем управления пакс тами (RPM, APT, Portage в Gentoo и дедовские методы) подоидет для зачина. Потом можно осветить разнообразие фаиловых систем (чем тлубие, тем лучьие), а тут уж до обзора "по-ядер рукои подять (BSD, Solans, Mac OS X). Не бойтесь плавать в таких водах, господа! Уверен, пюди это оценят!

З Что касается Symbian, мне до сих пор непонятно, почему о неи так мало материала. Система не уступает WM, а кое в чем и дает ой фору! Тем более смартфоны на ее базе куда популярнее, чем на форточках, несмотря на отсутствие пилра этой операционки. Но стол, не совсем об этом я хотел начать. Проделжая тему первого пункта, предпагаю написать о перепроцияке смартфонов и установке на них уже догадались (смайл)? Уварен, это вполно возможно, ведь умельцам удалось поставить. Алогою на NS10 а ее железо не сильно отличается от стандартных платформ.

Дерзаите! Надеюсь, чем смог, тем помог (смайл)! И спесибо вам за ваще творчество, это интересно читать



Приветствую, Сергей!

Мы постараемся соответствовать вашим высоким требованиям (смайл). Собственно, ни одна из предложенных вами тем у меня отторжения не вызвала. Лиць стало чуточку стыдно за Symbian. Ваша правда – мало материалов. И мы активно работаем, чтобы закрыть этот пробел. Со временем баланс будет восстановлен. Полагаю, имеет смысл ожидать статью, посвященную этой ОС, где-нибудь осенью, хотя, если получится раньше, я буду только рад.



Subject:

Николаю Барсукову из Улан-Удэ

Николай Железнов

Здравствуите Николаи!

Я уже дално напянось читателем Вашего журнала, и выражаю очень огромную признательность за работу коппектива редакции. К сожалению не могу читать все номера по всяческим причинам. И, посему возможно, пропустит информацию о которой пойдет речь. Я живу в настоящее время в Упан-Удо. В нашем городе активно началось продвижение товаров и услуг корпорации. Твітве (www.teime.sg. www.teimejob.ru). Это использование телафонии нерез Интернет. И позиционируются эти товары и услуги как альтернатива существующим соговым операторам. Прощу Вас сообщить были ли у Вас опубликованы материалы по исследованию услуг этой компании и какие у них перспективы с Вашей точки эрения.

Здравствуйте, Николай!

Спасибо вам за отличный вопрос! К сожалению, подобного материала у нас не было, хотя, наверное, уже давно пора. В этой связи могу пока поделиться с вами только личным мнением. Собранной мною информации оказалось достаточно, для того чтобы понять: если в результате какого-нибудь невероятного стечения обстоятельств я окажусь в пустыне с пачкой долларов в руке, погибая от жажды, то даже в этом случае не приобрету у данных ни фига не уважаемых мною

Уважаемые читатели! Не забывайте, пожалуйста, присылать нам свои аватары (500 x 500 пикс.), если вы хотите, чтобы мы их ставили в гисьма. Также будем вам благодарны за ссылки на интересное в Сети.

«бизнесменов» стакана воды. Не берусь оценивать их деятельность в плане юридической чистоты, однако с моральноэтической стороны, как я ее понимаю, ни один порядочный человек, если он хочет сохранить друзей и хорошее мнение о себе, «толкать» такое не станет. Если, конечно, он вообще понимает, что делает, а не просто комплексно обработан на очередном «семинаре».

Все эти выдаваемые за невероятно инновационный продукт банальные туристические sim-карты (по слухам – использующихся «в темную» эстонских операторов), «фирменные» программы с открытыми исходниками, написанные абсолютно посторонними студентами из Франции, «известнейшие» родительские компании, о которых никто не слышал и сайты которых лежат в дауне, тщательно подчищенные в Сети ветки форумов, посвященных попыткам объективно оценить адекватность предоставляемой компанией услуги, как-то не внушают доверия.

Кому-то хватит словосочетания «сетевой маркетинг», хотя по мне так лучше приговор суда с формулировкой «мошенничество» или «построение финансовой пирамиды». Вот примерно такова моя личная (!) точка зрения. И если вдруг окажется, что до сих пор нет на этих и им подобных товарищей закона, то его, по-моему, самое время принять. Для составления своего собственного мнения рекомендую вам пройти по следующим адресам: forum.e-commers.ru/index.php? showtopic=7543, www.cyberzarabotok.ru/ezine/july-2007/#letter, forum.e-commers.ru/Index.php?showtopic=3966 и обязательно forum.skyportal.ru/viewtopic.php?t=928 и oborona.owebmoney.ru/forum\_view.php?sub\_id=1148. Да и по сайтам компании и ее партнеров полазить интересно. Мес-

Авторам опубликованных писем вручаются призы — кулеры от компании Ice Hammer Electronics, одного из ведущих производителей высококлассных систем охлаждения для ПК.

тами можно до полусмерти усмеяться: «Идеальное качество звука V-SIM NRG, делают эту SIM карту сегодня лучшей в мире!!!» Или вот, с одного из форумов: «29.06.2007 16:09:58 А еще на презентации было сказано: если платите 200 дол., то в будущем ваш пассивный доход до 25 тыс. дол. Если 1000 дол., то от 50 тыс. дол. и это ЕЖЕМЕСЯЧНО до конца ваших дней». Николай, право, не знаю даже, что тут еще можно добавить.

Суть же в том, что предлагаемый компанией сервис представляет собой набор услуг на основе давно известных и широко распространенных технологий, которыми можно пользоваться много дешевле или вовсе бесплатно. Но не все берут на себя труд разобраться, тем более что практикуемый такими «предпринимателями» маркетинг включает элементы жесткого психологического прессинга технически неподготовленных потенциальных клиентов... И систему дистрибуции срод-

> ни той, с помощью которой некогда двигали «Гербалайф». Да, вы правы, пора делать отдельную публикацию (добрый небритый смайл)!

> Да, и вот еще что. Обратите внимание, что на

сайте www.telme.ru уже несколько лет живет одноименный проект компании «Телфин» (www.telphin.ru) — классического провайдера услуг VoIP. С адекватным набором сервисов и внятным прайс-листом. Правда, там вы не найдете виртуальных sim-карт с идеальным качеством звука и сингапурского головного офиса могущественного транснационального холдинга Месоtek, известного тем, что «именно он изобрел IP-телефонию».



Многоуровневый маркетинг (англ. multilevel marketing. MLM) — один из методов продвижения продукции (услуги), при котором независимые дистрибьюторы устанавливают непосредственные контакты с потенциальными покупателями. (Wiki)

# Железный deathmatch

Второй железный deathmatch прошу считать открытым. Представляем вашему вниманию сводные таблицы с характеристиками и результатами тестов всех девайсов, побывавших у нас в редакции во втором квартале текущего года.



Александр Енин minievil@yandex.tu Mood: завалило журнаками Music: сборник acid jazz

ля тех кто не видел предыдущий квартальный деваис-отчет и не читал к нему общирного вступительного слова, напомню, что материал сделан для напладного сравнении однотипных устройств разбросанных по разным статым и номерам журнала. Перед покупкой железки всяжий практичный козер просматривает разные обзоры мы же потратили свои трудочасы, чтобы сокономить ему время Изучия унифицированные ТТХ устройств и ознакомившись с краткими выжимками из статей, он теперь сможет отсеять жеинтересные де-

вайсы и быстро сориентироваться, какие статьи и в каких номерах ему стоит перечитать

Второй квартал выдался урожайным на веб-камеры, и если ито из пас решил озадачиться видеосвязью или организовать себо систему наблюдения ему унивально повезло. Достоиных покупки девайсов хватает на пюбой вкус и кошель, изучайте табличку

Проскачило немало «оболочек» для HDD, причем в последные время производители делают увор на дополнительные функции. Способность занять вакансию сегевого хранитицца данных и совершать бэкап по нажатию одной кнопки – это минимум Появились боксы, которые можно эксплуатировать в качестве медиаплееров клисы, совмещенные с маршрутизатором и точкой доступа – в некоторых случаях было даже непонятно, к какой категории устролсте их относить Так что всем нуждающемся в цифровом складе советуюм глянуть разделы «Накопители и кейсы» и «Сетевое оборудование», а также обратить внимание на Floston StarBox Media Bank SM-22SUAV-RC-SB (раздел Другое»)

#### Материнские платы

	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Foxconn A78AX-S (www.foxconn.ru)	#16-17 (365-366), Mazur	\$65	Чипсея: AMD 770 + SB 700   СРU: AM2+   Память: 2 x DDR2-1066 / -800 / -667, до 4 Гбайт   Слоты: 1 x PCIE x16, 2 x PCIE x1, 3 x PCI   Разъемы: 2 x COM, 1 x LPT, 2 x PS/2, 4 x USB, LAN, Audio 5.1   ATA: 1 x PATA, 6 x SATA (RAID 0 / 1 / 0+1)   Форм-фактор: ATX	SmartLed - заменитель POST-индика- тора	корошая компоновка злементов, удобна при сборке ПК: удачное расположение коннекторов под разные провода; овер- клокерские возможности в BIOS; недоро- гая, холодиая, стабильная в работе	4
Gigabyte GA-GC230D (www.gigabyte.ru)	821 (370). Ишан Звягин	N/A	Тип: платформа (матплата + СРВ + охлаждение)   Чипсет: 1945G/GZ   Процессор: Intel Atom, 1,6 ГГц   Паиять: 1 × DDR2-800   Свот: 1 × PCI   Разьемы: 1 × COM, 1 × LPT, 4 × USB, 2 × PS/Z, D-Sub, 3 × Audio, LAN   ATA: 1 × PATA, 2 × SATA   Форм-фактор: mini-ITX		процессорный вентилятор можно отрубать, Асот не нагревается выше 55° и без него; наповато слотов расширения, под дамять маломошной системе хватит; системе за глаза хватает 350-ваттного БП (СРU «ест» 2,5 Вт., вщитое видео тоже «на диете»); видео — 785 баллов в 30Mark 03; СРО — 2923 очка в Атотіс СРО Теst; петакот Quake 3, «Дальнобойщики-2», в NFS: МУ играть невозможно; под Vista способна тянуть офисные и интернет-приложения	5
Foxconn BlackOps X48 (www.foxconn.ru)	#26 (375), Маzuт	\$400	Чипсет: Intel X4B + ICH9R   Па- мять: 4 x DDR3-1600 / -1333 / -1066 / -800 / -667   Споты: 3 x PCIE x16, 3 x PCI   Разъемы: 2 x PS/2, 6 x Audio, 2 x S/P-DIF. 1 x IEEE 1394a, 2 x eSATA, 6 x USB 2.0, 2 x LAN   ATA: 6 x SATA, 1 x IDE   Форм-фактор: ATX	вентилятор 120 мм для об- легчения жиз- ни кулеров ви- деокарт	ориентирована на оверклонеров, масса соответствующих настроек в BIOS; систе- ма охлаждения чипсета хороша и для СВО, и для воздушии; достаточно удачная компоновка элементов; Wolfdale £8200 (2.6 ГГц) с водянкой разогнан до 5 ГГц; при расходе 120 л/ч и температуре кла- дагента 18 °C северный мост разогре- вался до 30 °C, южный — до 35 °C; очень приличная звуковая подсистема	5

Mini-ITX — форм-фактор матплат, разработанный компанией VIA Technologies. При сохранении электрической и механической совместимости с форм-фактором ATX материнские платы mini-ITX существенно меньше по габаритам (170 x 170 мм).

	Номер UP,	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
ASI 13650-T2D512-OC www.microstar.ru)	автор #15 (364), Александр Кофанов	\$100	Чип: RV635 @ 750 МГц   Память: Qimonda DDR3 512 Мбайт @ 800 (1600) МГц   Выходы: 2 x DVI-D, S-Video   Интерфейс: PCIE 2.0		4681 балл в 3DMark 06; 32-38 fps в Crysis на средних настройках в разре- шении ±024 к 768, просадка не более 30%; температура 40° – в простое, 60° – в загрузке (открытый стенд); срабатывает защита при 28 А на линии 12 В; разгон до 780 Мfц – по ядру и 840 (1680) Мfц – по памяти	4
GeForce 9800 GX2 (www.nvidia.com)	#19 (368), BootSector / Suomi	\$600	Чип: 2 x G92 @ 600 МГц   Память: DDR3 1 Гбайт @ 1000 (2000) МГц   Выходы: 2 x DVI, HDMI   Интерфейс: PCIE 2.0	двухпроцес- сорная, 2 разъ- ема доппита- ния (6 и 8 ріп)	крупная, влезает не во всякий систем- кик; турбина громкая, но не раздражает; гемпература в загрузке – 63° и 68° на разных чилах; разгон ядра – до 780 МГц, памяти – до 2240 МГц, прирост произво- дительности – около 7%; уступает АТ1 НВ 3870 X2 в играх на движке Unreal 3, в остальных – превосходит	5
GeForce 9800 GTX (www.nvidia.com)	#20 (369). BootSector	\$450	Чип: G92-420 @ 675 МГц   Память: DDR3 512 Мбайт @ 1100 (2200) МГц   Выходы: 2 x DVI-D, S-Video   Интерфейс: PCIE 2.0	поддержка Triple SLI, под- пизка оз двух разъемов 6 ріп	по сути — разогнанная версия GeForce 8800 GTS, отличия — частоты и под- держка Triple SLI; хороший разгонный  потенцкал; производительность на  уровне 8800 Ultra; заметно уступает  двухчиловым картам; разгон до 834 /  2404 МГц дал прирост производительности 5-10%, с мощным СРU можно  ожидать большего; температура GPU —  73° на нормальных оборотах вертуш- ки, на максимуме — 60-65°	5
Leadtek PX8800GT ZL-Fan (www.leadtek.com)	#21 (370), Mazur	\$220	Чип: G92 @ 650 МГц   Память: Qimonda DDR3 512 Мбайт @ 900 (1800) МГц   Выходы: 2 x DVI, S-Video   Интерфейс: PCIE x16	•	референсный дизайн; тихая и эффективная СО, требующая регулярной (частой) прочистки; типичная для 8800-й производительность; температура GPU 35-40° — в простое, 50-55° — в загрузке; разгои с вольтмодом до 760 МГц на чипе и 2 ГГц на памяти с установкой радиаторов на чипы	4
PowerColor HD 3870 512MB GDDR4 SCS3 (www.powercolor. com)	#24 (373), Mazur	N/A	Чип: RV670 @ 776 МГц   Память: DDR4 512 Мбайт @ 1125 (2250) МГц   Выходы: 2 x DVI, D-Sub   Интерфейс: PCIE x16	безвентилятор- ная СО	мало отличающийся от стандартного ди- зайн, безвентиляторная СО: для подобно- то решения относительно небольшие га- бариты, скорее всего, встанет в средний ПК: непрочное крепление конструкции к карте, легко свернуть; печаткая плата прогибается; в слабопродуваемом корпу- се 53° — в простое и 78° — в загрузке; если поставить вентиляторы, получаются очень низкие температуры	4
PowerColor HD3870 X2 1GB GDDR3 PCS (www.powercolor. com)	#24 (373), Mazur	N/A	Чип: 2 x RV670 @ 825 МГц   Память: DDR3 1 Гбайт @ 900 (1800) МГц   Выходы: 3 x DVI, НDMI   Интерфейс: PCIE x16		карта толстая, но короткая; РСВ соб- ственной разработки, хлассическое расположение блонов; оригинальный кулер, похож на СО карт NVIDIA 7xxx; алюминиевый радиатор, медные осно- вания; были проблены с поиском удач- ной сборки Catalyst под Vista; темпера- тура: 67° — в загрузке, 51° — в простое; разгон софтом до 855 МГц — GPU и до 943 (1886) МГц — память	4

GDDR4 – графическая память четвертого поколения. Новые чилы могут работать на более высокой частоте и, соответственно, имеют лучшую протускную способность, а при равных частотах потребляют меньше энергии. Поитора года назад Samsung анонсировала чипы, способные трудиться на частоте 2 (4) ГГц.

	Номер UP, автор	Цена	Крагкие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Foxconn 9800 GX2 (www.foxconn.ru)	#25 (374). Mazur	\$860	Чип: 2 x G92 @ 600 МГц   Память: DDR3 1 Гбайт @ 1000 (2000) МГц   Выходы: 2 x BVI, HDMI   Интер- фейс: PCIE X16		референсный дизайн; Windows Vista «по- весилась» после установки «дров» – кар- та побрезговала отличным питальником на 750 Вг, хочет 1 кВт; превосходство в производительности кад 9800 GTX в пол- тора раза: очень высокая температура в загрузке – 90° (70° в простое). СО лучше менять или хотя бы ускорять вентилятор; со штатной СО не разгонябельно	4
Звуковые карт	ъ					
	Номер UP, автор	Цена	Краткие ПХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Creative Sound Blaster X-Fi Surround 5.1 (zu.europe. creative.com)	#26 (375), Александр Енин	082	Тип: внешняя звуковая карта   Интерфейс: USB   Чип: SB1090   Количество каналов: 6 (5.1)   Игровые API: EAX 4.0, Open AL	пульт ДУ	инсталляция «дров» при подключенном девайсе; большая подборка ПО сомнительной полезности; поддержка CMSS, Crystallizer; приличная загрузка CPU, заметная на старых и низкопроизводительных камнях, на современных практически неотличимая от фоновой; качество звука слабое, на уровне бюджетных мультимедийных PCI-карточек	4
Оперативная г	память					
	Номер UP, автор	Цена	Краткие ПХ	Особенности	Тестирование	Оценка
OCZ PC3-12800 FlexXLC (www.ocztechnology. com)	#20 (369), Максим Логинов	\$265	Тип: DDR3-1600   Объем: 2 х 1 Гбайт   Чипы: Micron D9GTR   Тайминги: 6-6-6-18   Питание: 2,05 В	CBO Xtreme Liquid Convention	на планках установлены ватерблоки; в неразогнанном состоянии уступает овер- клекерской DDR2 из-за таймингов; разгон до 1900 МГц (при 7-7-7-21) дает очень су- щественный прирост производительнос- ти; специфичная вещь, оправдает себя в мощных разогнанных ПК на X48 и гряду- щих более нощных чипсетах	4
Блоки питания	1					
	Номер UP, автор	Цена	Кратние ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Hiper HPU-5K880-PE (www.hipergroup. com)	#15 (364), Mazur	\$210	Мощность: 880 Вт   Коннекторы: ATX 24, Video 8 pin, Video 6 pin, 2 x Molex, 4 x SATA, переходники: 4 x Molex, 2 x SATA   Вентилятор: 120 мм, 1800 об/мин	встроенный USB-хаб на 9 портов	удачная идея с хабом, одна из US8-ро- зеток выдает 1 А (нужна для переносок без доппитанкя); корошее качество ли- нии 12 В; отключение из-за перегрузки при 28 А на любом из силовых каналов +12; хвосты неотключаемые (5 шт., раз- дельные); работает тихо	5
Antec EarthWatts EA-500 (www.antec.com)	#16-17 (365-366), Максим Логинов	3125	Мощность: 500 Вт   Кониекторы: ATX, 6 x Molex, 4 x SATA, 2 x Video 6 pin, FDD   Вентилятор: 80 мм, 3000 об/мин	А-РГС, групповая ста- билизация на- пряжений	хвосты несъемные, собраны стяжками, в плетенке только ATX; две «виртуаль- ные» линии 12 В по 17 А; вентилятор держит 1200 об/мин до 200 Вт, выше — разгонлется, максимум на 400 Вт; невы- сокая зависимость 5 В от 12 В; неболь- шие просадни на 5 В (5%), пульсации на- пряжения незначительны	5

DDR3 – оперативная память третьего поколения. Отличается от DDR2 способностью работать на более высоких частотах и меньшим энергопотреблением. На данный момент будет полезна только оверклокерам.

	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Antec TruePower Trio TP3-650 (www.antec.com)	#16-17 (365-366), Мансим Логинов	\$180	Мощность: 650 Вт   Коннекторы: ATX, 8 × Molex, 4 × SATA, 2 × Video 6 pin, FDO   Вентилятор: 120 мм, 2200 об/мин	А-РГС, раздель- ная стабилиза- ция напряже- ний, датчик оборотов вен- тилятора	несъемные хвосты; три виртуальные ли- нии 12 В; на 12 В отклонения не превы- сили 1%, на 3.3 и 5 В – 4%; пульсации напряжений незначительны; бесшумен под нагрузкой до 200 Вт, выше — чуть вы- деляется на уровне системника	5
Antec NeoPower NeoHE 650 Blue (www.antec.com)	#16-17 (365-366), Максим Логинов	\$200	Мощность: 650 Вт   Хоннекторы: ATX, 6 x Molex, 4 x SATA, 1 x Video 6 pin, 2 x FDD   Вентилятор: 120 мм, 2200 об/мин	А-РГС, раздельная стабилизация напряжений, датчик оборотов вентилятора, полупрозрачный вентилятор, светодиоды	съемные хвосты; до 5% просадки на 5 и 3,3 В, 12 В — отлично; пульсации в норме; очень тихий; отличные показатели по всем статьям	5
Antec TruePower Quattro TPQ-1000 (www.antec.com)	#16-17 {365-366}, Максим Логинов	\$330	Мощность: 1000 Вт   Коннекторы: ATX, гроздыя Molex и SATA, Z x Video 6 pin, Z x Video 8 pin   Вентилятор: 80 мм, 3400 об/мин	A-PFC	пять съемных хвостов в плетенках; четы- ре виртуальные линии 12 В, до 18 А на каждой (при 20 А блок отрубается); пуль- сации выше нормы только на канале 3,3; отклонения напряжений не выше 1%; ти- хий, но греющийся: прирост температуры на максимальной мощности – 20°	4
Antec Phantom 500 (www.antec.com)	#16-17 (365-366). Максим Логинов	\$180	Мощность: 500 Вт   Коннекторы: ATX, гроздья Molex и SATA, 2 x Video 6 pin, 2 x Video 8 pin   Вен- тилятор: 80 мм, 2300 об/мин	Semi-fanless, регулятор оборотов вен- тилятора	вентилятор включается при нагрузке выше 200-300 Вт; используются жаро- стойкие конденсаторы (до 105°); схема управления кулером медленно реагиру- ет на изменение температуры; до 30 А по 5 В и 35 А по 12 В; отклонения на- пряжений по всем шинам до 4%, мини- мальный размах пульсаций	4
Hiper Type-R HPU-58680-PE (www.hipergroup. com)	#22-23 (371-372). Иван Петров	\$150	Мащнасть; 500 Вт   Каннекторы: ATX, 7 x Molex, 4 x SATA, 2 x Video 6 pin, 2 x Video 8 pin; 2 x FDD, 4 x T-connector   Вентилятор; 140 нн	встроенный USB-хаб	отличное охлаждение силовых элементов; шума немного, во посвистывает; отклонения в канале +12 - менее 2% при 70% загрузке БП, ка +3,3 и +5 - 4 и 3% соответственно; удачная идея с хабом, одна из USB-розеток выдает 1 А (мужна для переносок без доппитания), замер показал «честные» 5 Вт	5
Системы охла:	ждения					
	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Floston Notebook Cooling Stand (ru.floston.com.tw)	#14 (363). Петр Иванов	\$70	Тил: кулер-подставка под ноутбук   Вентилятор: 220 мм   Скорость вращения: 350-440 об/мин   Уро- вень шума: 18 дБ   Габариты: 320 x 395 x 58 мм   Вес: 2 кг	USB-разъемы	эффективный, тихий, энергоэкономич- ный, но очень крупный, толстый и тяже- лый девайс; USB-разъемы склозные, на хаб производитель не расщедрился	3
Thermaltake DuOrb (www.thermaltake. com)	#14 (363), Александр Кофанов	\$35	Тип: кулер видеокарты   Радиатор: медь   Основание: медь   Вентиля- тор: 75 мм   Поддерживаемые карты: NVIDIA 880 / 7900 / 7800 / 6800, AFI 1800 / 1900 / 1950   Га- бариты: 180,5 x 98,5 x 30,0 мм	в комплекте – радиаторы для памяти (12 шт.) и чипов VRM (4 шт.)	удобное ж надежное крепление; шума не много; температура на 8800 GTS: в простое — 45° против 60° у штатного кулера; в загрузке — 50° против 68°, после 15-процентного разгона — 55° против 81°	5

В компьютерных БП наибольшая нагрузка приходится на линию 12 вольт. Ее используют HDD и оптические приводы, матплаты, процессоры, видеоадаптеры, звуковые каргы, системы охлаждения. Многие элементы ПК очень чувствительны к качеству энергии.

Bec: 324 r

	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Ice Hammer IH-4400 B (www.icehammer	#15 (364). Darkcat .ru)	\$40	Тип: кулер СРU   Разъемы СРU: АМ2, Socket 754 / 939 / 940, Intel LGA 775   Радиатор: алюминий   Основание: медь   Теплотрубки: 4 шт.   Вентилятор: 120 мм   Габа- риты: 125 x 104 x 155 мм   Вес: 731 г	регулятор ско- рости враще- ния вентилято- ра в комплекте	вентилятор на подшипнике средней шумности, крепление к радиатору не- удачное; эффективно рассеивает около 300 Вт тепла; при 150 Вт на тестовом мосфете температура 42° — на мини- мальных оборотах вентилятора, 36° — на максимальных	5
Ice Hammer IH-4 (www.icehammer		530	Тип: реобас   Каналы: 4 шт.   Регулировка оборотов: широтно-импульсная   Габариты: 146 х 171 х 42 мм	LCO-дисплей	автоматически наращивает обороты при нагреве датчика, ручная регулировка; в авторежиме срабатывает одновременно на все накалы; тугие кнопки, не всегда понятно, случилось ли нажатие	4
Thermaltake BigWater 760is (www.thermaltak com)	#19 (368), Максим е. Логинов	\$150	Тил; СВО   Ватерблоки: 1 шт.   Разъ- емы СРU: 754 / 939 / АМ2, LGA 775   Вентилятор: 1600-2400 об/мин   Производительность ломпы: 500 л/ч   Расширительный бачок: 130 мл   Габариты основного бло- ка: 232 х 149 х 85 мм   Вес: 1,3 кг	2 x 5,25" (2U)	помпа шумная, реальная прожэводи- тельность — около 380 л/ч; питание с двух молексов; Intel Core 2 Duo £6850 (3 fГц) в простое: 22° — ка минииаль- ных оборотах вентилятора, 19° — на максимальных, в полной загрузке: 53° и 49° спответственно; эффективность как у лучших воздушных СО	4
Noctua NF-S12 (www.noctua.at)	#20 (369), Mazur	\$15	Тил: вентилятор   Диаметр: 120 мм   Скорость вращения: 1300 об/мин   Подшипник: SSO-Bearing	регуляторы оборотов – ре- зисторы в пе- реходниках	очень тихий, эффективный, надежный; крыльчатка хитрой формы: кушает 12 В	5
Noctua NF-P12 (www.noctua.at)	#20 (369). Mazur	\$.26	Тип: вентилятор   Диаметр: 120 мм   Скорость вращения: 1300 об/мин   Подшиплик: SSO-Bearing	регуляторы оборотов – ре- зисторы в пе- реходниках	очень тихий, эффективный, надежный; крыльчатка хитрой формы; кушает 12 В	5
Noctua NF-89 (www.noctua.at)	#20 (369), Mazur	N/A	Тип: вентилятор   Диаметр: 90 мм   Скорость вращения: 1600 об/мин   Подшипник: SSO-Bearing	регуляторы оборотов – ре- зисторы в пе- реходниках	очень тихий, эффективный, надежный; крыльчатка хитрой формы; кушает 12 В	5
Zalman Z-Machir GV1000 {www.zalmanrus.	(371-372).	\$50	Тип: кулер видеонарты   Радиатор: медь   Основание: медь   Вентилятор: 80 мм, 1650-3600 об/мин   Поддерживаемые карты: NVIDIA 6x, 7x, 8x, 9x; АТІ 9x, Xx, 2x, 3x   Вес: 390 г	8 радиаторов на чипы памя- ти в комплекте, реобас	двухслотовый медный видеокулер с четырымя теплотрубнами; основание отлично отполировано, на грубках 52 ребра из внодированной меди; единственный жфен» плохо продувает нонструкцию, трещит; гест на 8800 GTX: простой – 45° на минимальных оборотах, 40° на максимуме, в загрузке – 75° на минимуме, 63° на максимуме, после вольтмода – 78° в загрузке	4
Накопител	и и кейсы					
	Номер UP,	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка

	Номер UP, автор	Цена	Краткие ПХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Imation Odyssey (www.imation.ru)	#14 (363), Машинист	\$425	Тип; система резервного холиро- вания, привод + картридж   Интер- фейс привода: USB 2.0   Напряже- ние питания: 12 В. 5 В   Объем картриджа: 160 Гбайт   Габариты: 197 х 134 х 48 мм   Вес: 600 г		система из внешнего USB-привода и картриджей на базе HDD; улучшенная надежность по сравнению с обычными eSATA HDD (защита от пыли, влаги, уда- ров; прочные коннекторы); цена высока, и есть риск остаться без возможности расширения, если производитель свер- нет Odyssey	4

В 2008 году мы протестировали два реобаса с одинаковыми названиями – Ice Hammer IH-4. Наверное, сотрудники компании очень спешили совершить релиз и позабыли разработать для новой модели уникальное имя.

	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Maxtor OneTouch 4 Plus (www.seagate.com/ maxtor)	#15 (364), Александр Кофанов	\$270	Тип: вмешний жесткий диск   Внешние интерфейсы: USB, FireWire   Внутренний интерфейс: SATA II   Объем: 750 Гбайт   Габариты: 150 х 172 х 64 мм   Вес: 1,2 кг	Maxtor Manag- er – утилита для резервно- го копирова- ния и защиты данных	трехслойная конструкция; металлическая оболочка, гластиковый каркас, металлический бокс, он же радматор; вентиляторов мет; внутри HDD Seagate; по USB не работает без драйверов (!); чтение — от 39 до 41,5 Мбайт/с, среднее время доступа к случайной ячейке — от 12,4 до 13,5 мс. копирование файла на 2 Гбайт замяло 1 мим. 20 с. мелочевки на 2 Гбайт — 10 мин.	4
Floston StarBox Landisk MiniSAN SL-32AUL-MS (ru.floston.com.tw)	#18 (367), Barsick	\$65	Тип: кейс под HDD   Внешние интерфейсы: USB 2.0, Ethernet   Внутренние интерфейсы: PATA, SATA   Форм-фактор HDD: 3,5"   Габариты: 210 x 125 x 38 мм		для работы по сети требуются драйверы на каждом ПК; вентиляторная СО рабо- тает бесшумно; инсталляция проходит быстро и без проблем; Linux не поддер- живается	4
Tsunami eDATA 3500 (tsunami.tobid.tw)	#20 (369), Иван Звягин	\$55	Тип: кейс под НЭО   Внешний интерфейс: USB 2.0   Внутренний интерфейс: SATA   HDO: 1 x 3,5°   Габариты: 194,4 x 133,5 x 56,0 мм		опрятная внешность: есть выключатель вентилятора; крышку держат шестиг- ранные винты, они же ножки; проблемы с установкой винчестера внутрь; ско- рость передачи данных — 29,5 Мбайт/с в обе стороны; температура «барракуды» — 55°: шума мало	4
Tsunami DATA Station (tsunami.tobid.tw)	#20 (369), Иван Звягин	\$55	Тип: кейс под HDD   Внешний интерфейс: USB 2.0   Внутренний интерфейс: SATA   HDD: 2 x 3,5"   Габариты: 200 x 125 x 81 км	поддержка ЈВОD. RAID О и 1	корпус неаккуратно сработан, пластик неначественный; рамка извлекается не- просто, винтики для крепления HDD не прилагаются; с разными хардами не за- работал в RAID 1, в RAID 0 и JBOD – без проблем; скорость передачи данных – 29,5 M6a@r/c в обе стороны; температу- ра винтов — 51°; здорово шумит	4
Tsunami eDATA 3500 NAS (tsunami.tobid.tw)	#20 (369), Иван Звягин	\$75	Тип: нейс под HDO   Внешние интерфейсы: USB 2.0, Ethernet   Внутренний интерфейс: SATA   HDO: 1 x 3.5"   Габариты: 194,4 x 133,5 x 56,0 мм		опрятная внешность; есть выключатель вентилятора; крышку держат шестигранные винты, они же ножки; просто монтируется винт, легкое подключение к ПК; мало свтевых настроек; скорость передачи данных по USB — 29,5 Мбайт/с в обе стороны, по сетке — 10 Мбайт/с; температура «барракуды» — 55°; шума мало	4
Tsunami eDATA II 3500 (tsunami.tobid.tw)	#20 (369), Иван Звятин	\$65	Тип: кейс под HDD   Внешний ин- терфейс: USB 2.0   Внутренний интерфейс: SATA   HDD: 2 x 3.5°   Габариты: 194,0 x 55,8 x 89,8 мм	поддержка ЈВОД, RAIO D и 1	много места внутри, температура «бар- ракуды» и WD — около 50°, все режимы работают нормально; скорость передачи данных — 29,5 Мбайт/с в обе стороны	4
Hitachi Travelstar 7K200 (HTS722020K9SA00) (www.hitachi.com)	#21 (370), Mazur	\$210	Тип: HDD   Форм-фактор: 2.5"   Объем: 200 Гбайт   Пластины: 2 шт.   Кэш: 16 Мбайт   Скорость вращения шпинделя: 7200 об/мин   Вес: 119 т		хорошие скоростные показатели, обуслов- ленные высокой скоростью записи: чте- ние — от 62 до 32 Мбайт/с, время досту- па — 15 мс; температура на воздухе: 40° — в загрузке, 37° — в простое; относительно высокое энергопотребление: отличный шустрый хард	5
RaidSonic Icy Box IB-NAS4220-B (www.raidsonic,de)	#25 (374), Konstructor	\$350	Тип: сетевое хранжлище   HDD: 2 x SATA   Интерфейс: Ethernet, 1 Гбит   RAID: 0 / 1 / JBOD   Про- токолы: CIFS / SM8, NFS, FTP   Габариты: 235 x 140 x 345 мм   Вес: 1,6 кг	Опе Тоисћ Васкир, сервер печати	симпатичная внешность, продуманная ор- ганизация; управляется Linux, конфигу- рируется через веб-интерфейс; при орга- низации RAID помним, что файлы кон- фигурации лежат на HOD, — девайс по- требуется перенастранвать; скорость пе- редачи данных — 13,5 Мбайт/с, в RAID 0 — на 2 Мбайт/с выше; не шумит	4

JBOD-массив, в котором несколько HDD образуют единое дисковое пространство. Емность массива равна сумме емкостей составляющих массив дисков. При отназе одного накопителя в большинстве случаев возможно восстановление данных с остальных HDD.

1 1	STATE OF	office or	
177	OAL	DYK	W

, ich i chi						
	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
MSI PR200 (www.msi.com.tw)	#19 (368), Mazur	\$1200	Дисплей: 12°, 1280 x 800 пикс.  CPU: Intel Core z Duo @ 2 Гfц   Чипсет: Intel GM965 Express   Ви- део: Intel GMA X3000   Память: DDR2-667, 2 Гбайт   HDD: 160 Гбайт   Разъемы: 3 x USB, HDMI, D-Sub, LAN, модем, 2 x Audio   Беспро- водные интерфейсы: Wi-Fi, Blue- tooth   Габариты: 303 x 232 x 30 мм   Вес: 1,8 кг	веб-камера, мышка в ком- плекте	устойчивый к царапинам пластик; не скользят на гладких поверхностях; эф- фективное тихое охлаждение; веб-ка- мера хороша, но есть проблемы с соф- том; матрица ТN, со всеми вытекающи- ми; клавиатура и тачпад удобны и на- дежны; игрушки не тянет, в офисных и интернет-приложениях все летает; ак- кумулятора хватает на 6 ч работы или 4 ч фильмов	5
ASUS Eee PC 701 (eeepc.asus.com)	∺21 (370), Konstructor	\$420	Дисплей: 7°, 800 х 480 пикс.   СРU; Intel Celeron, 900 МГц   Па- мять: DDR2-400, 512 Мбайт   SSD: 4 Гбайт   Расширение: SD   Разъ- емы: 3 х USB, D-Sub, LAN   Сегь: Wi-Fi, LAN   Вес: 900 г	культовый сверхбюджет- ный субноут	настоящая рабочая лошадка, выноспивая, неприхотливая и недорогая: качественный, хоть и маленький экраи; клавиатура уменьшенная, не все смогут привыхнуть; сильно греется; эккумуля тора хватает на Z ч; отрабатывает цену на 100%, если не больше	5.
Манипулятор	bl					
	Номер UP, автор	Цена	Краткие ПХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Sven ML-2000 (www.sven.ru)	#18 (367), Машинист	\$30	Тип: проводная мышь   Интерфейс: USB   Сенсор: 6.4 Мпикс.   Разрешение: 800 / 1600 / 2000 dpi   Габариты: 125 x 60 x 50 мм   Вес: 160 т	наклонный корпус	из-за своеобразной формы не подходит людям с большими ружами; позволяет сильнее поворачивать кисть вправо, что дает выигрыш на высокой чувствитель- ности; неудобная кнопка переключения разрешений, но сами разрешения удач- ны; кнопки легко срабатывают; с непри- вычки устает кисть	4
Logitech Cordless	#70 (369),	\$105	Тип: комплект «клаенатура »		в комплекте - клава Wave Keyboard и	3

Logitech Cordless
Desktop MX 5500
Revolution
(www.logitech.com)

Desktop Wave

(www.logitech.com)

#21 (370). \$190 Red Fox

Red Fox

мышь» | Интерфейс: USB | Передача данных: Bluetooth | Сенсор мыши: дазерный | Питание клавиатуры: 4 х АА

Logitech diNovo #24 (373). \$200 Mini Иван Петров (www.logitech.com)

Тип; беспроводная мини-клавиатура | Интерфейс: USB | Габариты: 152 x 90 x 28 mm | Bec: 175 r

Тип; комплект «клавиатура +

мышь» | Интерфейс: USB | Сенсор

мыши: лазерный | Питамие: 2 х АА

мышь LX 8; часть мультимедийных кнопок работают только под Vista: подставка под запястья не отсоединяется, покрытие быстро засаливается: громкие щелчки кнопон; уменьшенный Enter неудобен, Caps Lock и Num Lock удачновыполнены и расположены: мышь тяжелая, удобная, но боковые кнопки иногда срабатывают случайно мягкий ход клавищ, «чуть громкий» клик; накроклавиши удобно расположены и быстро настраиваются; встроенный дисплей отображает время, дату, сооб-

щения о пришедших письмах, гемпературу в комнате и результаты вычислений (калькувятор); архиудобная нышь на аккумуляторах, зарядка в кредле компактная; способна работать с Р53; в качестве приставочного контроллера очень удобна: хорошая подсветка, не сильно нужная в силу читаемой ревьефности клавиш; крестовина может работать нан тачпад

Эргономичные клавиатуры для эффективного использования требуют особой организации рабочего места и призваны облегчить жизнь людям, подолгу работающим с текстами. Покупка такого устройства для мультинедийно-игрового ПК вряд ли оправдает себя.

	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Razer Pro Type (www.razerpro.com)	#26 (375), Иван Звягин	\$130	Тип: кпавиатура   Интерфейс: USB   Клавиши: 130 шт.   Габари- ты: 220 х 510 х 22 мм	док-станция для iPod, USB-концент- ратор, аудио- разъем 3,5 мя	приятный дизайн, качественное исполне- ние, хорошая эргономика; 10 клавиш под быстрый вызов приложений и макросы, 10 профилей; мультимедийные клавищи; замечательная точечная подсветка; у iPod отдельная USB-линия	5
Веб-камеры						
	Howep UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Genius Look 317 (www.genius.ru)	#19 (368), Машинист	\$20	Интерфейс: USB 1.1   Форматы: 3PEG / WMV   Разрешение фото: 1280 x 960, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240, 176 x 144, 160 x 120 пикс.   Разрешение видео: до 640 x 480 пикс. (30 fps)		ужасная русификация софта, имели ме- сто глюки драйвера; штатив простой, только ставить на стол; приличное ко- личество настроек изображения, снос- ное качество снимков; свои деньги от- рабатывает	4
Genius Slim 1320 www.genius.ru)	#19 (368), Машинист	\$45	Интерфейс: USB 2.0   Форматы: JPEG / WMV   Разрешение фото: 1280 × 1024, 1280 × 960, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240, 176 × 144, 160 × 120 пикс.   Разрешение видео: до 1280 × 1024 пикс. (12 fps)	-	спорный дизайн, жесткий провод зава- пивает камеру, штатив так себе; не- удобное кольцо фокусировки; глючные «дрова», кривая русификация; прилич- ное количество настроек изображения; непложая картинка, но незкий fps — для видео подходит плохо	3
Genius Stim 322 (www.genius.ru)	#19 (368). Машинист	\$35	Интерфейс: USB 2.0   Форматы: ЈРЕG / AVT   Разрешение фото: до 1280 x 960 лижс.   Разрешение ви- део: до 640 x 480 лижс. (30 fps)	-	не особо удачный и хлипкий с виду штатив, шарнир удачный, провод иногда заваливает камеру; глючные, падучие кдрова», кривая русификация софта; приличное количество настроек изо- бражения; хорошее хачество картинки, fps невысокий, но сносный; отличный вариант за свои деньги	5
abtec WebCam 1200 www.labtec.com)	#19 (368), Машинист	\$45	Интерфейс: USB 2.0   Форматы; JPEG / AVI   Разрешение фото: 352 x 288, 640 x 480 пикс.   Разре- шение видео; 352 x 288 пикс.		хороший необычный штатив, мягкий про- вод, отличный шарнир; триал-версии ви- део-, фоторедантора и программы для наложения эффектов в комплекте; без фильтров из платьой программы картин- ка ужасная; fps приличный; качество не соответствует цене	2
abtec WebCam 2200 www.labtec.com)	#19 (368), Машинист	\$50	Интерфейс: USB 2.0   Форматы: JPEG / AVI   Разрешение фото: до 640 x 480 пикс.   Разрешение видео: до 640 x 480 пикс.		хороший необычный штатив, мягкий провод, отличный шарнир, зеленый светодиод; триал-версии видео-, фоторедажтора и программы для наложения эффектов в комплекте; без фильтров из платной программы картинка ужасная; fps хороший, но движущиеся объекты смазываются; качество не соответствует цене	3
Philips SPC 620NC (www.philips.com)	#19 (368), Машинист	\$60	Интерфейс: USB 2.0   Форматы: JPEG / AVI   Разрешение фото: до 640 x 480 пикс.   Разрешение видео: до 640 x 480 пикс.		хороший штатив, мягкий провод, шар- нир ограниченно подвижный, удобное нолесо резкости; не удалось выставить разрешение выше 160 х 120; объектив не фокусируется на объектах, располо- женных в 1,5 и более метрах; глубина резкости никакая; много шумов; коррек- ция драйвером че спасает	2

Видеоконференция применяется как средство общения для сокращения командировочных расходов в территориально распределенных организациях, а также как один из элементов технологий телемедицины и дистанционного обучения.

	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оцен
Philips SPC 1000NC (www.philips.com)	#19 (368), Машинист	\$100	Интерфейс: USB 2.0   Форматы: JPEG / AVI   Разрешение фото: до 1280 к 3024 ликс.   Разрешение видео: до 1280 к 1024 ликс.	флэшна на 1 Гбайт в комплекте	хороший штатив, мягкий провод, шар- нир ограниченно подвижный, удобное колесо резкости; много настроек, ба- ланс белого на пресетах, ручная регули- ровка экспозиции и fps. компенсация светлого фона; чегкая, цветастая, конт- растная картинна, превосходная глуби- на резкости, высокое разрешение, по- чти нет шумов; хороший fps; отличная камера	5
Philips SPC 1300NC (www.philips.com)	#19 (368). Машинист	\$130	Интерфейс: USB 2.0   Форматы: ВМР / AVI   Разрешение фото: до 1280 х 1024 пикс.   Разреше- ние видео: до 1280 х 1024 пикс.		хороший штагив, мягкий провод, шар- нир ограниченно подвижный, удобное колесо резкости; много настроек, ба- панс белого на пресетах, ручная регули- ровка экспозиции и fps, компенсация светлого фона, комплексный эффект Picture Enhancement («улучшайзер»); высокое качество картинки, приличный fps, но есть более дешевые решения то- го же уровня	4
Logitech QuickCam Pro 9000 (www.logitech.com)	#19 (368), Машинист	\$100	Интерфейс: USB   Форматы: JPEG / AVI   Разрешение фото: до 1600 х 1200 пикс.   Разрешение видео: до 1600 х 1200 пикс.		оригинальный, но посредственный шта- тив, ограниченная подвижность камеры, провод мягкий; много стандартных на- строен, баланс белого, ручная регули- ровка экслозиции и fps, компенсация светлого фока ползунком, «улучшайзе- ры» Low Light Boost и Color Boost; не все программы распознают (Active Web- Сат, например); высокое качество кар- тинки, хороший fps	4
Logitech QuickCam Pro for Notebook (www.logitech.com)	#19 (368), Машинист	\$90	Интерфейс: USB   Форматы: JPEG / AVI   Разрешение фото: до 1600 х 1200 пикс.   Разрешение видео: до 1600 х 1200 пикс.		ноутбучный аналог Pro 9000, те же на- стройки, то же качество, ко не замечено проблем с приложениями; штатив – при- щепка на монитор, также есть разборная примитивная «нога»	5
Logitech QuickCam Communicate Deluxe (www.logitech.com)	#19 (368), Машинист	\$60	Интерфейс: USB   Форматы: JPEG / AVI   Разрешение фото: до 960 х 720 пикс.   Разрешение видео: до 960 х 720 пикс.	-	прекрасный необычный штатив, способ- ный менять форму, подвижный шарнир, объектив камеры можно направить в ка- кую угодно сторону: мастроек немного, баланс белого и экспозиция есть; кар- тинка слабав, незашумленная, но нечет- кая и не изобилующая деталями; фокус не наводится	
Creative Live! Cam IM Vista (ru.europe. creative.com)	#19 (368). Машинист	\$25	Интерфейс: USB 2.0   Форматы: JPEG / AVI   Разрешение фото: 800 х 600 пикс. с интерполяцией   Разрешение видео: 640 х 480 пикс.		относительно устойчивый штатив, шар- нир малоподвижен, провод создает проб- лемы; вручную корректируется только фокус; fps неплох; качество картинки низкое	2
Creative Live! Cam Voice (ru.europe. creative.com)	#19 (368). Мацинист	\$90	Интерфейс: USB 2.0   Форматы: JPEG / AVI   Разрешение фото: до 1280 x 960 пикс.   Разрешение видео: до 1280 x 960 пикс.		хороший штатив, шарнир средней по- движности, провод не пытается завалить камеру или утащить ее; нет колеса рез- ности; приличное количество настроек, баланс белого на пресетах, компенсация пересвета сзади, ручная экспозиция; очень высокое качество картинки, но низкий fps	4

Исследования ученых показали, что если к общению по звуковому (аудиальному) каналу добавляется визуальный невербальный язык (жесты, мимика и т. п.), то у собеседников повышается эффективность восприятия информации. (Wiki)

	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценк
Creative Live! Cam Optia AF (ru.europe. creative.com)	#19 (368), Машинист	\$60	Интерфейс: USB 2.0   Форматы: ЈРЕG / AVI   Разрешение фото: 3200 x 2400 пикс. с жнтерполяци- ей   Разрешение видео: 1600 x 1200 пикс.		малогабаритный, но посредственный штатив, мягкий провод: среднее количе- ство настроек, есть баланс белого на пресетах (с этой камерой не всегда сла- сает), экспозиция, выключатель автофо- куса; в среднем помещении имееи либо качество, либо fps	4
Корпусы, плато	формы					
	Номер UP, автор	Цена	Кратние ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Shuttle SP35P2 Pro (ru.shuttle.com)	#14 (363), Мансим Логинов	\$580	Тип: платформа   Форм-фактор: собственный   Чипсет: Intel P35 + ICH9R   Память: 2 × DDR2, до 8 Гбайт   HDD: 1 × UDMA, 4 × SATA   Слоты: PCIE х16, PCI   Разъемы: 1 × IEEE 1394, 1 × IEEE 1394 mini, 8 × USB, 2 × eSATA, 7.1 Audio, Ethernet 1 Гбит   БП: 400 Вт	хардвармав бэнапилка USB Speed-Link, биометричес- кий датчик	баребончик под слабогреющиеся Репгуп; жестная удобная при сборке конструкция, позволяющая удачно упожить набели; в BIOS регулируются напряжения и частоты FSB и PCI; охлаждение эффективное, гра- мотно организованное; отсутствуют пор- ты PS/2; PCIE и PCI расположены близко, видеокарта с мощным купером заблоки- рует второй слот расширения	5
Antec P182 SE (www.antec.com)	#24 (373), Мансим Логинов	\$230	Форм-фактор: ATX   БП: нет   Отсеки: 4 x 5,25", 7 x 3,5"   Разъ- емы: 2 x USB, 1 x IEEE 1394, 2 x Audio   Вентиляторы: 4 x 120 мм   Габариты: 510 x 520 x 210 мм	фонарик с гибкой ногой	тяжелые трехслойные стенки с хорошей звукоизоляцией, внешние панели зер- кальные, красивые, маркие; сменные воздушные фильтры; продуманная сис- тема укладки кабелей; прорезиненные входы для трубок СВО; трехпозицион- ные регуляторы оборотов вентиляторов вынесены на заднюю стенку	5
Акустические	системы					
	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценк
Bose MusicMonitor (global.bose.com)	#16-17 (365-366). Александр Енин	\$550	Тип: широкополосная стереопа- ра   Габариты: 125 x 62 x 123 мм   Вес: 1,2 кг		много нестандартных конструктивных ре- шений, обусловливающих цену: играют от 50 Гц, бас чуть акцектирован, высокие несколько урезаны; регулятор громкости совнещен с тонкомпенсацией; хороший запас громкости, классная макродинами- ка; широкая зона стереоэффекта, хоро- шие угловые характеристики; нетребова- тельны к расстановке; суперсистема для среднего слушателя, но дорогая	4
JBL On Call 5310 (www.jbl.com)	#16-17 (365-366), Barsick	\$130	Тип: активная АС с док-станцией   Совместимые модели: Nokia 5310 XpressMusic   Мощность: 2 x 3 Вт   Габариты: 65 x 115 x 175 мм   Вес: 680 т	портативная, питание 4 х АА	неожиданно большой запас неискажен- ной громкости; бас неглубокий; можно повесить на стену	5
Altec Lancing inMotion iMV712 (www.altecmm.ru)	#25 (374), Иван Звягин	\$350	Тип: док-медиацентр для iPod   Диапазон частот: 20 Гц — 20 кГц   Выходная мощность: 42 Вт   Габа- риты: 469,9 x 208,3 x 195,6 мм   Вес: 10,7 кг	дисплей 8,5°, пульт ДУ	качественный дисплей, с четкой и ясной картижной, не бликует; через S-Video и композит выводится видеоконтент, ме- ню видно только на экране плеера; качественное звучание, большой запас громкости	5

Акустической системой называют устройство, которое преобразует электрический сигнал в звуковое давление. Конструктивно АС состоит из динамика (динамиков) и акустического оформления. Разделительные фильтры также можно считать частью АС.

#### Коммуникаторы и смартфоны

	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценк
Samsung SGH-i450V (www.semsung.ru)	#14 (363). Mazur	\$460	Тил: смартфон   ПЗУ: 35 Мбайт   Расширение: microSD   Интерфей- сы: Bluetooth 2.0 (A2DP), USB 2.0. PC Studio Sync   Дисплей: 2,4°, ТFT, 320 x 240 пикс., 262 тыс. цветов   OC: Symbian OS 6.0   Габариты: 101,0 x 52,0 x 17.8 мм   Вес: 110 г	камера 2 Мпикс., мо- бильный ви- деоредантор	корпус скользковат; маленький для слайдера экран; хорошая выдвижная клавиатура и подглючивающая основ- ная; регулятор громкости плеера не блокируется и самолроизвольно сраба- тывает; ПО неплохое, стабильное, осва- ивается быстро; хороший запас неиска- женной громкости, качество звука сред- нее, мануал полезный; аккумулятора хватает на 2,5 дня, если постоянно слу- шать плеер	3
ASUS P527 (www.asus.com)	#15 (364), Barsick	\$620	Тип: каммуникатор   СРU: ТІ ОМАР 850 @ 200 МГц   ОЗУ: 64 Мбайт   ПЗУ: 128 Мбайт   Расширение: тістоЅD / тістоЅDHC / SDIO   Интерфейсы: Bluetooth 2.0, Wi-Fi 802.11b / g, USB 1.1   Дисплеи: ТFT, 2.6", 240 x 320 лихс., 65 536 цветов   ОС: Windows Mobite 6.0 Professional   Габариты: 113 x 58 x 15 им   Вес: 125 г	камера 2 Мпикс., GPS, FM	Стандартный разъём наушников (джек 2,5 мм), синхронизация — через mini-USB; архиудобное для чтения ко- лесо прокрутки; блокировка клавиату- ры с удачно расположенным ползучном; отличные долкнопки, стилус нужен ред- но; джойстик скользкий; экран маловат, СРU плохо тянет видео и ресурсоемкие игры, оперативки недостаточно, очень плохой прием FM	4
Nokia 5310 XpressMusic (www.nokia.ru)	#16-17 (365-366), Barsick	\$270	Тип: смартфон   Платформа: Series 40 5th Edition, Feature Pack 1   ПЗУ: 30 Мбайт   Расширение: microSD   Интерфейсы: Bluetooth 2.0 + EDR   Дисплей: ТЕТ, 240 x 320 пикс 16 млн цветов   Табариты: 103 x 44 x 9 мм   Вес: 70 г	намера 2 Мпикс., 3,5-мм джек	изящный, плоский корпус; управление и клавиатура удобные; у боковых кно- пок нег подсветки; прекрасный яркий и цветастый экран, подсветка корректиру- ется в зависимости от уровня освеще- ния; 15 ч непрерывной работы; отлич- ный дамский телефон-плеер	5
Mitac Mio DigiWalker A502 (www.mio.com/ru)	#19 (368). Barsick	\$400	Тип: коммунинатор   СРU: TI ОМАР 850 (5) 200 МГц   ОЗУ: 64 Мбайг   ПЗУ: 1 Гбайт   Расширение: SD / ММС   Интерфейсы: Bluetooth 2.0, USB 1.1   Дисплей: ТFT, 2,7", 240 х 320 плкс., 65 536 цветов   ОС: Windows Mobile 6.0 Professional   Габариты: 60 х 96 х 21 мм   Вес: 135 г	камера 2 Млинс. с ав- тофокусом, всяышка-фо- нарь, GPS	близнец А501, но под управлением Windows Mobile 6.0; упитанный, компактный, внешне похож на навигатор; экран цветастый, 11 градация яркости, антибликовая пленка; джойстик на левом торце под указательным пальцем; софтина для навигации — подретушированный iGO, в комплекте — нарты Москвы, Питера, федеральных трасс; странное эхо при разговорах; небольшая громкость музыки; катастрофически не хватает свободной ОЗУ, даже для адаптированного видео надо освобождать память от плагинов; проц слаб; иужна новая легкая прошивка	3
HTC P3470 (www.htc.com/ru)	#20 (369). Александр Енин	\$600	Тип: коммуникатор   CPU: ТІ ОМАР 850 @ 200 МГц   ОЗУ: 128 Мбайт   ПЗУ: 256 Мбайт   Расширение: microSD (до 32 Гбайт)   Интерфейсы: Bluetooth 2.0 + EDR, USB   Дисплей: 2,8°, 240 × 320 ликс., 65 536 цветов   ОС: Windows Mobile 6.0   Габариты: 108,0 × 58,3 × 15,7 мм   Вес: 122 г	GPS .	красивый, практичный, невычурный кор- пус, удобное управление и меню; опера- тивной памяти достаточно, ПЗУ, как все- гда, мало – без карт расширения никуда; процессор слабоват и уступает Samsung при том же объеме оперативки в обра- ботке НТМL, намного хуже справляется с кодированиями / декодированиями; хорошая скорость встроенной флэшки; приличный экранчик; очень слабый аккумулятор — 1100 мА-ч, в остальном весьма достойный девайс	4

Смартфоном называют мобильник, имеющий некоторые функции КПК. Отличительным признаком смартфона Wikipedia предлагает считать наличие «достаточно развитой операционной системы», которая позволяет ставить сторонние приложения.



	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Nokia N81 BGB (www.nokia.com.ru)	#21 (370). Barsick	\$420	Тип: смартфон   СРU: ARM 11 (332 МГц)   ПЗУ: 8 Гбайт   Интерфейсы: Wi-Fi 802.11b / g, Bluetooth 2.0 (DUN, OPP, FTP, HFP, GOEP, GAP, SPP, HSP, BIP, A2DP)   Дисплей: 2,4", 240 x 320 пикс., 16 млн цветов   ОС: Symbian OS 9.2   Габариты: 102 x 50 x 18 мм   Вес: 140 г	камера 2 Мликс., вспышка, ау- диовыход — джек 3,5 мм	отличается от обычного N81 голько В Гбайт встроенной памяти и отсутстви- ем слота расширения; модная внеш- ность, легко залялать / запапать; удоб- ная клава, кнолки большие, с четжим кликом; необычные и неоднозначные элементы управления; весь встроенный софт летает; отличная связь по телефо- ну и беспроводным интерфейсам; звук в наушниках чистый, высокая гром- кость; не очень удобное управление в играх, но игрушки отличные по чтеле- фоннымо меряам	4
Сетевое обору	/ДОВАНИе					
	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Netgear WNR8348 (www.netgear.com)	#14 (363), Konstructor	\$110	Тип: маршрутизатор   Поддерживаемые стандарты: IEEE 802.11g / b / п   Питание: 12 В   Габариты: 226 х 172 х 39 мм   Вес: 560 г	поддержка черновой вер- сии 802.11п	конфигурируется через веб-интерфейс и специальной программой; возможна смена МАС-адреса, есть справка по на- стройке; русского интерфейса нет; уда- лось добиться 88 Мбит/с; проблемы пе- редачи данных через стены и вблизи старых точех Wi-Fi; самая быстрая точка доступа на сегодня, но возножны проб- лемы совместимости — стандарт 802.11п до сих пор не утвержден	4
ZyXEL PLA400 EE (zyxel.ru)	#18 (367), Konstructor	\$167	Тип: powerline-адаптер (модем)   Стандарт связи: HomePlug AV   Скорость передачи данных: до 200 Мбит/с   Дальность: до 300 м   Шифрование: AES 128 бит		простая инсталляция; плохое качество связи в посредственной электросети: 72,3 Мбит/с (8,6 Мбайт/с) в соседних розетках одного тройника (!), через комкату — 25,7 Мбит/с (3,1 Мбайт/с), че- рез щиток, этажом выше – не работает: чем больше приборов в электросети, тем сильнее падает скорость: -11 Мбит – за- рядник сотового, еще -8 Мбит – сам со- товый; сильно греется	3
TP-Link TD-W8920G (www.tp-link.com)	#19 (368), Konstructor	\$100	Тип: ADSL2±Wi-Fi-маршрутизатор   Стандарт связи: 802.11b / g   Ши- фрование: WEP / TKIP / AES   Ро- зетки и коммутаторе: 4 шт.   Габа- риты: 200 x 140 x 28 мм	технологии Super G, eXtended Range	богатая комплектация; широкие воз- можности мониторинга линии; толко- вый мастер подключений и хорошие расширенные возможности настройки ADSL, вплоть до частотных диапазонов; тест Wi-Fi – 2,3 Мбайт/с с шифрованием и 2,5 Мбайт/с без	5
Thecus N1200 (www.thecus.com)	#24 (373), Konstructor	\$250	Тип: медмасервер, маршрутизатор, коммутатор, беспроводная гочка доступа, сетевое хранилище, сер- вер печати   HDD: 2,5°-3,5°   Внут- ренний интерфейс: SATA   Внеш- ние интерфейсы: eSATA, USB   Сетевые интерфейсы: 1 х WAN, 1 Гбит / 4 х LAN, 100 Мбит		построен на RISC процессоре; порты USB для копирования с флэшек и увеличения объема; шумит; ОС на основе Linux; конфигурируется через веб-интерфейс; поддерживает SMB и в сети виден ная ПК; нуча сетевых служб; встроенный download-клиент работающий по протоколам HTTP, FTP и BitTorrent; в качестве сервера не особо хорош, стресс-тест не пройден; для дома подойдет	4

PLC (Power Line Communication) — термин, описывающий несколько разных систем передачи данных по электросети. Сеть может передавать голос и данные, какладывая аналоговый сигнал поверх стандартного переменного тока частотой 50 или 60 Гц.

#### МРЗ-плееры

	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Cowon Q5W (www.cowonrussia.ru)	#18 (367), Иван Звягин	\$630	Память: НDD, 40 Гбайт   Дисплей: 5°, 800 x 480 пикс., 16 млн цветов   Форматы: MP3, WMA, ASF, OGG, WAV, FLAC, APE, MPC, AVI, ASF, WMV, MPG, JPG, BMP, PNG, RAW, TXT, SWF   Габариты: 138.8 x 88.5 x 20.0 мм   Вес: 380 г	поддержка субтитров SMI. SRT: подхлюче- ние USB-флэ- шек: Wi-Fi IEEE 802.11b / g и Bluetooth 2.0 + EDR: пульт ДУ	отличное внешнее оформление девайса и меню; приличное качество звука; ра- ботает под Win CE 5.0; фотка 30 Мпинс. в RAW загружается за 7 с; можно работать в сети с помощью IE и MSN (через Wi-Fi); есть WordPad; иногие программы под Win CE не запускаются из-за платформы (AMD Alchemy), но софта хватает	5
Наушники и га	рнитуры					
	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Jabra BT8030 (www.jabra.com)	я16-17 (365-366), Barsick	\$240	Тип: беспроводная гармитура  Ингерфейс: Bluetooth 2.0 (AZDP, AVRCP)   Радиус действия: 10 м   Выходная мощность: 2 x Z Br   Акустическая мощность: 104 дБ   Габариты: 67 x 188 x 181 мм   Вес: 310 г		раскладываются и превращаются в сте- реосистему; работают с двумя разиыми устройствами; удобны при ношенки и в управлении	4
Принтеры и М	DΥ					
	Номер UP,	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка

	Номер UP, автор	Цена	Краткие ПХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Epson Stylus Photo RX690 (www.epson.ru)	#22-23 (371-372), Иеан Зеягин	\$290	Тип: МФУ   Разрешение принтера: 5760 x 1440 dpi   Разрешение сканера: 1200 x 2400 dpi   Скорость печати: 40 стр/мин   Интерфейсы: Вluetooth, USB 2.0   Габариты: 446 x 237 x 432 мм   Вес: 12 кг	кардридер	домашнее решекие; шесть раздельных каргриджей (CLcMLinYK); максимальный размер бумаги — А4 и для принтера, и для сканера; при копировании сканиро- вание и печать происходят одновремен- но; способен скидывать сканы на карты памяти; функция восстановления ским- ков (цветов) в авгономном режиме и другие полезные фичи; для подключе- ния к ПК нужны «дрова»; скорость пе- чати: А4 PhotoBest — 3,5 мин., Photo — 1,5 мин., 10 х 15 см PhotoBest — 1,5 мин., Photo — 38 с; текст — 10 с страница, «чер- новин» — 4 с; не шумит	5

#### Мониторы и проекторы

	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
ViewSonic VX2435WM (www.viewsoniceu- rape.com)	#15 (364). Иван Звягин	\$840	Диагональ: 24°   Тил матрицы: МVA   Разрешение: 1920 х 1200 ликс.   Яркость: 500 кд/м²   Время отклика: 8 мс GTG   Интерфейсы: 2 х D-Sub; DVI, HDMI, комлонент, комлозит		множество полезных разъемов; с ТВ-тю- нером превращается в телевизор; отлич- ные цвета и углы обзора, тормозов изо- бражения не замечено	5
Philips 190X7 (www.philips.ru)	#19 (368), Александр Копачинский	\$350	Диагональ: 19"   Тип матрицы: ТN+Film   Разрешение: 1280 х 1024 пинс.   Яркость: 300 хд/м   Время отклина: 2 мс   Интерфей- сы: DVI, D-Sub, USB	бонус » парт USB	начественная подсветка; на удивление приличный черный, передача полутонов плохая, в оставьном типичный ТМ-мони- тор; есть несколько профилей настроек под типовые задачи	3

Профиль AZDP отвечает за передачу стереофонического (двухканального) звука по радмоканалу Bluetooth. Дистанционное управление прибором через передатчик и фактически превращение гарнитуры в пульт ДУ обеспечивает AVRCP.

Оптические	ПОИВОДЫ

	Номер UP, автор	Цена	Краткие ПХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Samsung TruDirect SE-S204S (www.samsung.ru)	#16-17 (365-366), Александр Копачинский	\$130	Тип: внешний DVD-рекордер   Поддерживаемые форматы: все, кроме HD DVD и Blu-ray   Интер- фейс: USB 2.0   Габариты: 200 х 100 х 150 мм   Вес: 200 г		читает проблемные диски; тихий; пи- шет видео и аудио нажатием одной кнопки (программу надо настроить за- ранее); дороговат	4
NU SuperMulti Drive ESW846 (www.nu-global.com)	#25 (374), Александр Колачинский	\$150	Тип: внешний DVD-привод   Под- держиваемые форматы: все, кро- ме HD DVD и Blu-ray   Интерфейс: USB 2.0   Габариты: 163 x 150 x 18 мм   Вес: 420 r		резак Optiarc DVD±RW AD-7640A во внеш- нем боксе; довольно малогабаритный, легкий и симпатичный корпус; возможна вертикальная установка; диски загружа- ются через прорезь; можно использовать мини-болванки; скорость сообщения с компом — 13 Мбайт/с; хорошее качество чтения и записи, плохо переваривает проблемные диски	4

-		
	ENCH.	LCMC
	Laborate Total	THE R

Прочее						
	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оценка
Sony PRS-505 (www.sonystyle.com)	# 22-23 (371-372), Barsick	\$500	Tun: электронная книга   Дисплей: Vizplex, 6", 800 x 600 ликс., 8 гра- даций серого   ПЗУ: 210 Мбайт   Расширение: SD, Memory Stick PRO Duo   Форматы: ВВеВ Воок, РDF, TXT, RTF, DOC. MP3, ACC, JPEG, GIF, PNG, ВМР   Габариты: 175 x 122 x 8 мм   Вес: 300 г		отличный дизайн под книгу; экран — электронная бумага, четкое и контрастное изображение, похоже на печать высокого качества; чем ярче освещение, тем удобнее читать, подсветки нет; удачное размещение элементов управления; перелистывание занимает больше секунды, отсюда специальное многокнопочное управление и трудности с большими библиотеками; читать неверовтно удобно; есть проблемы с русификацией	4
Floston StarBox Media Bank SM-22SUAV-RC-SB (ru.floston.com.tw)	#24 (373), Barsick	\$80	Тип: «медиабанк»   Внутренний интерфейс: SATA   Внешние интерфейсы: USB 2.0, S-Video, Līne-out 3,5-мм джек   Форм-фактор HDD: 2,5°   Форматы: MPEG-1 / -2 / -4 (AVI, MPG, DAT, VOB, DīvX, XvīD 5.0 и более старые), MP3, JPG, Motion JPG   Язык субтитров: английский, китайский, корейский, японский, французский, немецкий, итальянский, испанский, польский, датский, шведский, русский	пульт ДУ	HDD-медиаплеер-кейс для ноутбучных винчестеров; заливка файлов по USB как на обычный съемный накопитель; меню навороченное, многостраничное, видно после подключения к ТВ (или другому дисплею по S-Video); управле- ние с пульта или хнопками на боках девайса; обильная комплектация; про- думанная конструкция; 14 режимов слайд-шоу; НО-видео не тянет	5
Nexx NNS-3510 (www.nexxdigital.ru)	#25 (374), Barsick	\$230	Тип: GPS-навигатор   CPU: 400 МГц   GPS-чип: SiRF Star III   ПЗУ: 64 Мбайт   Расширение: SD / ММС (до 2 Гбайт)   Дисплей: 3,5°, 320 x 240 пикс., 65 тыс. цветов   Интерфейсы: USB 1,1, Bluetooth   OC: Windows CE 4.2   Навигационное ПО: iGO   Форматы файлов: WMA, MP3, JPEG, AVI (MPEG-4 / MP3)   Габариты: 83 x 94 x 22 мм	3,5-мм выход на наушники, mini-USB	автонобильный GPS, способный работать и автономно до 4 ч; крепление – крон- штейн со зверски мощной присоской; прочный подвижный шарнир; экраи не- яркий; благодаря Bluetooth-модулю ра- ботает как устройства hands-free; умеет аоспроизводить видео (адаптированное) к аудио, отображать фото; автономки хва- тает только на 3 ч; хороший автомобиль- ный навигатор с функцией hands-free, мультимедийные возможности странные и избыточны	4

Первыми массовыми электронными книгами были устройства с монохромными LCD-экранами, выпущенные в 1998 году компаниями NuvoMedia и Softbook Press. Впоследствии появились книги с полноцветными экранами и расширенной функциональностью.

	Номер UP, автор	Цена	Краткие ТТХ	Особенности	Тестирование	Оцен
NU CinePlayer PDP100 (www.nu-global.com)	#25 (374), Александр Копачинский	\$160	Тил: портативный DVD-плеер   Фор- магы: все, кроме HD DVD и Blu-ray   Интерфейсы: S-Video, YPbPr, Audio (стерео), S/P-DIF   Табариты: 163 х 150 х 18 мм   Вес: 280 г	пульт ДУ	бюджетный девайс для использования с бюджетными же телевизорами; на не- которых фильмах появляются артефак- ты – видимо, проблема с декодерами; нешумный	4
Sony Rolly (www.sony.com)	#25 (374), Машинист	\$700	Тип: настольный робоплеер   интерфейс кредла: USB   Рабочий диапазон: 20 Гц — 20 кГц   Мощность: 2 х 1 Вт   Форматы: МРЗ, АТRAC, ААС   Автономная работа: 3,5-5 ч   Габариты: 104 х 65 х 65 мм	-	танцующий настольный робоплеер; за- бавное управление: здорово исполняет залитые производителем композиции; можно учить новым движениям, но про- грамма не русифицирована и работает только под азиатской Windows; отличный звук для АС на миниатюрных широкопо- восниках, только негромкий	5
Tengu (www.tenguten- gutengu.com)	#25 (374), Машинист	\$100	Тил: USB-визуалайзер (звука)   Интерфейс: USB (питание)   Мате- риал: пластик		ловит звуковые волны встроенным мик- рофоном, корчит рожицы; лишенный практической ценности девайс для под- нятия настроения	3
ORSiO b721 (www.orsio.ru)	#26 (375), Barsick	\$300	Тип: электронная книга   Дисплей: EPD (E Ink), 6", 800 x 600 пинс, четыре градации серого   Расши- рение: SD, до 2 Гбайт   Форматы: ТХТ, FB2, MP3, JPG   Интерфейс: USB   Габариты: 188,0 x 118,0 x 8,5 мм   Вес: 210 г		приятный, типичный для подобных уст- ройств дизайн, красивый кожаный футляр, качественный материал корпу- са, полезная подставка в комплекте; список поддерживаемых форматов ре- селлер обещает расширять; экран из электронной бумаги старого типа, по сравнению с новыми книгами Sony вре- мя «перелистывания» больше вдвое, хуже контрастность, остается выражен- ный след от предыдущего изображения (текста)	4

В журнале UPgrade появилась новая рекламкая рубрика Classifieds, Мы придумали её специально для того, чтобы расширить возможности наших партигров. Главной поеимущество данной рубрики – низкая стоимость размещения информации о ваших продунтах в нашем журнале.

За дополнительной информацией следует обращаться к Татьяне бичуговой по телефону (495) 148-999b, e-mail: bichugova i veneto-ru.

## PEKЛAMA В РУБРИКЕ CLASSIFIEDS

ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ПОВЫСИТЬ ПРОДАЖИ!



Укажиемые читателя! Журных LiPqnade всечая рад людим, гововым вончыся в стройные рады нашел авторов. Людан «желе». налу интересов инеет смысл писать на ад-Платону Жигариовскому, тем, ито стренится описывать теленоммуникации. смартфоны в прочие мобильные штупи. обращания по другому помоновыму идресу 1- и (в Никовам Барсуко пу). Ну в прп обычным софт - все вопросы в Майку Задорожному | 1000 режини висьма «Новый автор» существенна все объегнит поскольку ная по-прежнему приходят просто неприличное количество спама. Письма на estiman appenticación.

#### Расценки на размещение рекламы в рубрике Classifieds (НДС включен)

Формат	Размер, мм	Стоимость, руб.
1//4	184 x 56	17 700
1/4	90 x 117	17 700
1,8	90 x 56	10 620
1/16	43 x 56	5664
1 16	90 x 26	5664
1/32	43 x 26	3804

С 2007 года рынох электронных книг переживает подъен в связи с появлением экранов из «электронной бумаги». Выросло количество производителей и устройств. Однако пока большинство людей предпочитает потреблять тексты с экранов КПК.

FLASHIB ACK

# Si vis pacem. Dana balum.

...хочешь мира, тотовься к войне...

www.flash-back.ru

